Me 63 (11535)

Суббота, 4 марта 1950 г.

LEHA 20 KON!

Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, избиратели будут голосовать за дальнейший подъем народного просвещения в нашей стране, за неуклонный рост культурно-технического уровня трудящихся, за новый расцвет советской науки и культуры.

РАСЦВЕТ СОВЕТСКОИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Сегодня в «Правде» публикуется поста-новление Совета Министров Союза ССР о присуждения Сталинских премий за выдающиеся научные работы, наобретения мых. Сталинскими премиями отмечен рад и коренные усовершенствования методов производственной работы. Присуждение Сталинских премий — яркое свидетельство Сталинских премий — яркое свидетельство Сталинских преми повых замечательных успехов передовой Среди лауреатов Сталинских преми советской науки и техники, достигнутых рядом с известными учеными — академиками, профессорами — мы видим рабочих и передовнков социалистического

Сталин говорил:

пределами нашей страны.

Втохновленные великим Сталиным, советские ученые неустанно трудятся пад выполнением этой исторической задачи. В нашей стране созданы все условия для расцвета передовой науки и техники. Ком-мунистическая партия и советское правительство проявляют исключительную забету о деятелях науки и техники. Советское государство щедро отпускает средства на пирокое строительство всякого рода научноисследовательских институтов, позволяю-

щих науке развернуть свей силы. Советский народ, руководимый нартней Ленина—Сталина, успешно осуществляет послевоенный сталинский план восстановления и развития народного хозяйства. Достигнут и в значительных размерах превзойден довоенный уровень промышленного одства, превышен довоенный уровень валовой продукции социалистического сельтрудящихся масс. Наглядным проявлением производства новых видов про-мышленной заботы коммунистической пар-тии, советского правительства коммунистической партии, советского правительства, великого вождя и учителя советского народа товарина Сталина о повышении жизненного уровня трудящихся является только что проведенное новое снижение государственных розничных цен на продоволь-ственные и промышленные товары.

В борьбе за новые успехи социалистической Родины, за ее экономический и культурный прогресс, за дальнейший рост благо-состояния трудящихся масс огромную роль играют наша передовая сометская наука и техника. Деятели передовой советской науки и техники добиваются больших успехов потому, что они руководствуются теорней марксизма-ленинизма, освещающей путь

беде коммунизма.

В советском обществе наука впервые в истории человечества поставлена на службу народу, строяцему коммунизм. Наша наука, как указывает товариш Сталии, не отгораживается от народа, но держит себя вдали от народа, а готова служить народу, готова передать народу все завоева-ния науки. Наша передовая наука обслуживает народ не по принуждению, а добро-вольно, с охотой.

Совершенно иное положение занимают наука и техника в условиях капитализма. Научные достижения и технические усовершенствования в капиталистических усовершенствования в капиталистических странах используются в целях подготовки новой войны, еще большего обогащения кучки вксилуататоров, еще большего закабаления трудящихся. Там, в странах капитала, достижения пауки и техники влекут за собой дальнейшее обнищание народных масс, рост армии безработных.

В СССР все достижения науки являются общенародным достоянием. Широкое внедрение этих достижений в народное хозяйство Советского Союза обеспечивает неуклонный технико-экономический прогресс, дает возможность советскому государству успеш разрешать крупнейшие народнохозяйственные проблемы, ускорять наше движение вперед, по пути к коммунизму.

Советские ученые, инженеры, конструкторы, изобретатели упорно трудятся над решением важнейших теоретических вопро-сов в области технических, естественных и общественных наук, над созданием новой технологии и новых методов производства.

Сталинскими премиями за 1949 год отменены вызающиеся работы в самых разщиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной рабо-ты. Славная армия лауреатов Сталинской премии пополняется новым многочисленным отрядом, насчитывающим 1.285 деятелей науки в техники, новаторов произ-

Премии присуждены большой группе ученых, добившихся успешного разрешения ряда важных научных проблем в области физико-математических, технических, хиорязико-математических, технических ди-мических и геолого-географических наук. Крупное значение имеют удостоенные Сталинских премий работы в области биологии. Заботой о здоровье советских людей проникнуты научные труды по ме-дицине. Многим ученым и инженерно-тех-Сталинской эпохи!

работ советских ученых по истории нашей Родины, а также по истории зарубежных

Сталина.
В исторической речи на собрании избиратеров, передовиков социалистического сельского хозяйства, в совершенстве овладених современной техникой и добившихся выдающихся успехов в области изобрета — Я не сомпеваюсь, что если окажем тельства и коренного усовершенствования методов провзводственной работы. Это явсумеют не только догнать, но и превзойти ляется ярким выражением происсходящего в ближайшее время достижения науки за между трудом умственным и трудом физи ческим, свилетельством быстрого и непре-станного технического прогресса нашего социалистического народного хозяйства.

Советские ученые в содружестве с нова-торами промышленности и сельского хозяйства разработали ряд новых конструкций машин, приборов, аппаратов, новых технологических пропессов, обеспечивающих даль-нейший рост производительности труда и снижение себестоимости продукции. Созданы но производство новых видов металлургического и шахтного оборудования, новых тинов тракторов, хлонкоуборочных и других сельскохозяйственных машин, новых типов самолетов, автомобилей. Созданы повые мощные гидротурбины. Выведены новые высокопродуктивные породы скота, новые ценные сорта сельскохозяйственных

культур. Сталинские премин присуждены также хановских метолов труда, обеспечивающих улучшение качества продукции и экономию сырья и материалов.

Многообразны и значительны успехи советской науки и техники. Они го-ворят о высоком творческом подъеме нашей научной и технической интеллигеннашей научной и темперации, о приобщении к науке и культуре широких масс трудящихся. Советский народ — народ-творен, народ-созидатель — выдвигает из своей среды талантливых ученых, новаторов производства, деятелей культуры, прокладывающих новые пути в

науке и технике. Творческое содружество деятелей науки и работников произволства таит в себе неисчерпаемые резервы всесторовнего и быстрого развития нашей экономики, внедрения новой техники и повышения производительности труда.

Одним из самых замечательных фактов, свидетельствующих о расцвете науки в нашей стране, является присудений и техники ских премий деятелям науки и техники Советского Советского шей стране, является присуждение Сталии Союза. Среди удостоенных Сталинских пре мий - много женщин, раскрепошенных советским строем и активно участвующих в строительстве новой жизни. В числе лауреатов — представители молодого поко-ления сталинской эпохи.

Присуждение Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изо бретательства — праздник всей советской пауки и техники. В присуждении Сталинских премий советский народ видит проявление сталинской заботы о развитии самой передовой и самой революционной науки в мире. С именем корифея науки великого Сталина связаны все достижения советских ученых и новаторов произволства. Великий Сталин вдохновляет совет ских ученых, инженеров, изобретателей говаторов производства на творческий труд во имя нашей социалистической Родины. ской науки и техники, новаторов производства ответить на сталинскую заботу о про-цветании науки и техники новыми научными подвигами, новыми выдающимися достижениями. Не успокаиваться стигнутом, неустанно итти вперед и впе

ред — такова задача.
В Обращении к избирателям Центральный Комитет ВКП(б), отмечая успехи в развитии советской науки и культуры, указывает, что в ближайшие годы коммунистическая партия намерена добиться еще больших успехов советской культуры. Партия будет бороться за новые достижения советской науки, за неуклонный технический прогресс в промышленности, транспорте, сельског хозяйстве.

С чувством законной гордости за передо-кую советскую науку встретит наш народ постановление Правительства о присуждении Стадинских премий авторам выдающих ся работ в области науки и изобретательства

Вручение верительных грамот Заместителю Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. С. Гречухе Послом Республики Индии г. С. Радхакришнаном

З марта в Кремле Заместитель Председатов Президиума Верховного Совета СССР М. С. Гречуха принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Индии г. С. Радхакришнана, вручившего свои верительные грамоты от имени Президента Республики.

Г-па Радхакришнана сопровождали первые Севретари Посольства г. Р. И. Капур и г. Х. Гошаль, атташе Посольства г. П. Н. Кауль в г. В. К. Ахуджа, которые были представлены М. С. Гречуха имел беседу с г. С. Радха-кришнаном. В беседе принял участие Представлены М. С. Гречуха имел беседу с г. С. Радха-кришнаном. В беседе принял участие В. А. Зорин. (ТАСС).

COBETE MUHUCTPOB COM3A CCP

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные работы, выдающиеся

ATRACE

изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1949 год:

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

а. Физико-математических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей 1. Амбарцумяну Виктору Амазасновичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, президенту Академии наук Армянской ССР, президенту Академии наук Армянской ССР, пректору Бюроканской астрофизической обсерватории. Мариаряну Беской обсерватории, — за спектральные иснямину Егишевичу, старшему паучному согруднику той же обсерватории,— за

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Венуя Илье Несторовичу, члену-кор-респонденту Академии наук СССР, дей-ствительному члену Академии наук Гру-зинской ССР, профессору Тбилисского государственного университета имени П. В. Сталина,— за монографию «Новые методы решения элдиптических уравне-ний», опубликованную в 1948 году.

2. Вольненштейну Михаилу Владимировичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жаанова, Ельяшевичу Михаилу Александровичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, Стопанову Бо-рису Ивановичу, старшему научному сотруднику Государственного оптического ин-ститута,— за монографию «Колебания молекул» в двух томах, опубликованную в

1949 году. 3. Иваненио Дмитрию Дмитриевичу, Со-

следования звездных атмосфер, завершив-шнеся открытием в них аномального содероткрытие и изучение пового типа звездных жания тяжелого изотопа углерода, изло-систем («звездных ассоцианий»), издоженные в серии статей, опубликованных в в журпалах: «Известия Крымской астрофи-журпалах: «Сообщении Бюроканской обсер-зической обсерватория» и «Локлады Акажурналах: «Сообщении Бюроканской обсер- анческой обсерватории» и «Локлалы Ака-ватории», «Доклады Академии наук Ар- демии наук СССР» в 1948—1949 годах.

чуку Юзику Яковлевичу, доктору физикоматематических наук, заведующему сектором теплотехнической лаборатории Акадеини наук СССР, — за работы по теории «светящегося» электрона и по современным проблемам электродинамики, изложенные в монографии «Классическая теория поля», опубликованной в 1949 году.

4. Пегорелову Алексею Васильевичу, доктору физико-математических наук, заведующему отделом геометрии Научно-исследовательского института математики и механики при Харьковском государственном университете имени А. М. Горького.— за работы но теории выпуклых поверхностей, изложенные в статье «Однозначная опреде ленность выпуклых поверхностей» и 3. Иваненио Дмитрию Дмитриевичу, Со-колову Арсению Александровичу, профессо-рам Московского государственного универ-1949 годах.

б. Технических наук

Премии ВТОРОИ степени в размере 100.000 рублей

1. Власову Васильно Захаровичу, профессору, заведующему отделом строительной механики Института механики Академии наук СССР, — за научные труды: «Общая теория оболочек» и «Строительная механика тонкостенных простраиственных систем», опубликованные в 1949 году.

2. Данилову Ваталию Ивановичу, члену-корреспоиденту Академии наук Украния СССР, заведующему отделом Института строительной механики Академии наук УССР,— за научный труд «Прочность и устойчивость стержневых систем», опубликованный в 1949 году.

4. Тимроту Дмитрию Львовичу, про-корреспоиденту Академии наук Укранияства СССР, заведующему отделом Института строительной веханики брания простойчивость стержневых систем», опубликованный в 1949 году.

4. Тимроту Дмитрию Львовичу, про-корреспоиденту Академии наук Укранияской ССР, заведующему отделом Института строительной простойчивость стержневых систем», опубликованный в 1949 году.

4. Тимроту Дмитрию Львовичу, про-корреспоиденту Академии наук Укранияской ССР, заведующему отделом Института строительной простойчивость простойч

следовательского института черпой метал-лургии Министерства металлургической промышленности СССР,— за работы в области кристаллизации жидкостей, обобщен-ные в статьях: «Некоторые вопросы кинстики кристаллизации жидкостей» и «О за-рождении центров кристаллизации в пере-охлажденной жидкости», опубликованных в 1949 году.

2. Данилову Виталию Ивановичу, членукорреспоиденту Академии наук Украинской ССР, научному руководителю лаборатории кристаллизации Центрального научно-искристаллизации Центрального научно-искристаллизации Пентрального научно-искристаллизации Пентрального научно-искристаллизации Пентрального научно-истельского института имени Ф. Э. Дзержинского Варгафтину Патану Борисовичу, старшему научному сотруднику того же ин-- за научные исследования теплостигута. вых свойств водяного пара при высоких давлениях и температурах, результаты ко-

в. Химических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Номнову Ивану Петровичу, старшему питы имени К. Е. Ворошилова,— за научнаучному сотруднику Научно-исследовательского института,— за теоретические родов и их производных, опубликованные тельского института, за теоретической хи-исследования в области органической хи-в журналах: «Доклады Академии наук человека с учением о перепосчиках транс- опубликованных в 1947—1949 годах, 2. Титову Александру Ивановичу, про-фессору Военной Академии химической за-1949 годах.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

явлений адсорощии и изучение структур профессору, заведующему лабораторией Всесорбентов, опубликованные в журналах: союзного научно-исследовательского инсти-«Доклады Академии наук СССР» и «Журнал физической химии» в 1947-1949 го-

2. Иванову Константину Пвановичу. заведующему лабораторией профессору. Всесою эного теплотехнического научно-ис-следовательского института имени Ф. Э. сотруднику Московского государственного следовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, — за исследования в области реакций автоокисления углеводородов и разработку метода получения и выделения оргаперекисей, изложенные в монографии «Промежуточные продукты и промежуточные реакции автоокисления углеводородов», опубликованной в 1949 году.

родов», опубликованной в 1949 году.

3. Наргину Валентину Алексеевичу, члену-корреспонденту Академин наук СССР, заведующему лабораторней Научно-веследовательского физико-хвинческого института вмени Л. Я. Карнова, — за неследовательского кино-фотовнетнутула, Мижаниврных веществ, опубликованные в журпалах: «Доклады Академин наук СССР» паучному конеудитанту Научно-веститута вмени Л. Я. Карнова, — за неследовательского кино-фотовнетнутула, Мижайловой Алексевичу, старини научным журпалах: «Доклады Академин наук СССР» документа физической химин» в 1948—1949 годах.

4. Полавленителем Алексаниру Савинчу старины процессов, протеквоющих при механизма процессов, протеквоещих при механизма процессов, при механизма процессов, протеквоещих при механизма процессов, протеквоещих при механизма процессов при механизма при механиз

1. Дубинину Миханау Михайловичу, ственного университета имени М. В. Ломо-акалемику.— за научные песледования носова, Гродзовскому Мотелю Калмановичу, цеву Христофору Иосифовичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, Хитрину университета имени М. В. Ломоносова, Цухановой Ольге Александровне, старшему научному сотруднику Энергетического института имени Г. М. Кржижановского Академии наук СССР, — за теоретические и экспери-ментальные исследования процесса горения углерода, изложенные в монографии

1949 годах.

4. Продводителеву Александру Саввичу, спитезе фотографических эмульсий, излочлену-корреспонденту Академии наук женные в журнале «Труды НИКФИ» в СССР, профессору Московского государ- 1948 году.

г. Геолого-географических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Обручеву Владимиру Афанасьевичу, 2. Пафтенгольцу Константину Няколае-академику,—за многотомный научный труд вичу, действительному члену Академии на-

академику,—за многотомный научный труд «История геологического исследования Си-бири», опубликованный в 1931—1949 го-дах. — за научный труд «Геология држение», опубликованный в 1948 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

доктору геодого-минералогических наук, за-ведующему отделом Института геологиче-ских наук Академии наук СССР,— за гео-Грузии», опубликованном в 1948 году. дого-палеонтологические исследования и разработку повой методики расчленения четвертичных отложений, обобщенные в научном труде «Падеонтологическое и архео-логическое обоснование стратиграфии конпериода на территории СССР», опубликованном в 1948 году. четвертичного

2. Дзоценидзе Георгию Самсоновичу, профессору, заведующему лабораторией Ин-ститута геологии и минералогии Академии Алтая» и «Очерки одеденения Алтая», наук Грузинской ССР,— за петрографиче-опубликованные в 1948—1949 годах.

1. Громову Валерьяну Иннокентьевичу, ские исследования вулканогенных горных

3. Соболеву Владимиру Степановичу, профессору Львовского государственного университета имени Ивана Франко, - за научный труд «Введение в минералогию силинатов», опубликованный в 1949 году.

4. Тронову Михаилу Владимировичу, доценту Томского государственного университета имени В. В. Куйбышева, - за на-

д. Биологических наук

Премки ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

академику, директору Зоологического ин-ститута Академии наук СССР,— за науч-ный труд «Руководство по паразителегии ды животных и человека» в трех томах,

1. Павловскому Евгению Никаноровичу, миссивных болезней», опубликованный в

(Продолжение на 2 стр.)

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



В. А. Обручев,





В. А. Амбарцумян,



А. И. Титов,

ЛАУРЕАТЫ сталинских премии



К. И. Скрябин,







О. А. Цуханова,



И. И. Джанелидзе, действительный член Академии медицинских наук СССР,



А. А. Михайлова старший научный сотрудник.

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Биологических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Окладникову Алексею Павловичу, ского человека и предметов его материальдоктору исторических наук, старшему на- ной культуры, изложенные в научном трудоктору петорических наук, старинску на-учному сотруднику Института историн ма-териальной культуры имени Н. Я. Марра Академин наук СССР, Гремяциому Михаи-ау Автоновичу, профессору Московского — 2. Шапошнимову Владимиру Николаеви-профессору Московского — 2. Шапошнимову Владимиру Николаевиударственного университета имени В. Ломоносова, Синельникову Николаю

чу, профессору Московского государствен-пого университета именя М. В. Ломоносова, - за научный труд «Техническая мик-Александровичу,— за отврытие, изучение ва,— за научный труд «Техническая мик-и описание остатков скелета палеолитиче- робиология», опубликованный в 1948 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Герасимову Михаилу Михайловичу, ному сотруднику Института генетики Акастаршему научному сотруднику Института демии наук СССР,—за научный труд «Веге-Марра Академии наук СССР,— за ый труд «Основы восстановления лица по черену», опубликованный в 1949 году, и за создание рекоиструкций физического облика предков человека и исто-

материальной культуры имени тативная гибридизация растений», опубливованный в 1948 году.

3. Тонину Борису Петровичу, доктору биологических наук, заведующему лабораторией фитонцидов Института экспериментальной медицины Академии медицинских Ческий лиц.
2. Глущение Ивану Евдокимовичу, докру биологических наук, старшему научды», опубликованный в 1948 году.

е. Сельскохозяйственных наук

Премию ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Ванину Степацу Ивановичу, профессору, старийску научному сотруднику Института леса Академии наук СССР,—за научные исследования в области строения и опубликованном в 1949 году.

ж. Медицинских наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

«Восстановительная хирургия» в двух то- проис мах, опубликованных в 1948—1949 годах. году.

1. Богоразу Николаю Алексеевичу, профессору второго Московского государственного медицинекого института имени И. В. Сталина,— за научно-клинические исследования, обобщенные в монографии труд «Броихнальные свиднь отнестредьного происхождения», опубликованный в 1948

Премии ВТОРОИ степени в размере 100.000 рублей

1. Андроеву Федору Андреевичу, доктору медицинских наук, профессору, научному сотруднику Института общей и экспериментальной патологии Академии медицинских наук СССР, — за исследования, доктору медицинских наук, заведининских наук соступенты и предоставления и разработку и внедрение в лечебную прак-тику метода дечения длительным сном внутренних заболеваний, опубликованные в наданиях Главного военного госпиталя и Акадомии медицинских наук СССР в 1945—1949 голах.

2. Бубличение Лазарю Ивановичу, проболеваний, обобщенные в паучном труде 1949 году.

та эволюционной физиологии и патологии та воолюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности имени И. И. Павлова Академин медицинских наук СССР, — за научный труд «Очерки патофизиологии высшей нервной деятельности», опубликованный в 1949 году.

4. Стоймо Пиколаю Георгиевичу, профессору Инспитута туберку зад Академин медеру профессору Инспитута туберку зад Академин медеру зад Кадемин медеру зад Кадемин медеру зада по задини медеру задини медеру

2. Бубличение Лазарю Ивановичу, профессору Института акумерства и гипекологин Академии медицинских наук СССР,
за научно-клинические исследования по оперативному
лечению, диагностике, профилактике и
дечению послеродовых инфекционных залечению послеродовых инфекционных залечению послеродовых инфекционных за-

з. Истории науки и техники

Премию ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Шателену Михаилу Андреевичу, чле-пу-корреспонденту Академии наук СССР, за научный труд «Русские электротехиипрофессору Ленинградского политехниче- ки», опубликованный в 1949 году,

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Луньянову Павлу Митрофановичу, профессору Московского химико-технологического института имени Л. И. Менделеева, старшему научному сотруднику Института истории встории естествознания Академии наук СССР. — за научный труд «История хими-СССР, — за научный труд «История хими-ческих промыслов и химической промыш-XVIII веке», опубликованный в 1949 году.

и. Историко-филологических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Ерусалимскому Аркадию Самсонови- Н. Я. Марра Академии наук СССР, ессору, старшему научному сотруднику Института истории Академии наук СССР, - за научный труд «Внешняя политика и дипломатия германского импернализма в конпе XIX века», опубликованный в 1948 голу.

ванедующему сектором Института истории Академии наук Латвийской ССР, — за на-учный труд «Остзейский вопрос в XVIII вее», опубликованный в 1946 году.

3. Кысальну Сергею Владимировичу, профессору, зачестителю директора Института ние Болотинкова (1606—1607)», опубли-истории материальной культуры имени кованный в 1949 году.

паучный трул «Древняя история Южной Сиопря», опубликованный в 1949 году.
4. Пассен Тятьяпе Сергеевис, профессору, старшему паучному сотруднику Инсти-тута истории материальной культуры име-ни Н. Я. Марра Академии наук СССР, за научный труд «Периодизапия триполь-2. Зугису Яну Яковлевичу, профессору, ских поселений (III — II тысячелетия до н. э.)», опубликованный в 1949 году.

5. Смирнову Ивану Ивановичу, доктору исторических наук, старшему научному сотруднику Института истории Академии наук СССР. — за научный труд «Восста-

Премию ТРЕТЬЕЯ степени в размере 50.000 рублей

1. Поршневу Борису Федоровичу, про-фоссору, заведующему сектором Института ред Фрондой (1623—1648)», опублико-истории Академии наук СССР, —за научный ванный в 1948 году.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

H.

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

блюму Леониду Монсеевичу, руководителям работы, инженерам Государственного специального конструкторского бюро по хлопву, Маркову Миханау Пикитичу, Нехорошову Владимиру Дмитриевичу, илженерам гого же бюро, Низовому Григорию Тарасовичу, директору завола Ташсельмаш, — за создание конструкции и освоение производ-

2. Грабину Василию Гавриловичу, генерал-полковнику технических войск, глав-пому конструктору. Лонтову Льву Абрамовичу, Муравьеву Григорию Ивановичу, Го-зенборгу Михавлу Михайловичу, инжене-рам-конструкторам Научно-исследователь-ского института, Михайлову Павлу Сергсе-вичу, инженер-подполвовнику, — за работу в области вооружения.

3. Ильюшину Сервею Владимировичу. генерал-лейтенанту инженерно-авиацион-ной службы, главному конструктору. — за работу в области самолетостроения.

4. Каламиарову Вартану Алекецихровнчу, руководителю работы, заместителю Ми-нистра нефтяной промышленности СССР, Байраку Константину Алексеевичу, **Кувы**-Байрану Константину Алексеевичу, **Кувы**нину Степану Ивановичу, **Грофимуму Анд**рею Алексеевичу, инженерам объединения «Башнефть», **Губину** Александру Дмитриевичу, **Платонову** Борису Матееевичу, инженерам треста «Пентроснецетрой», **Галонском**у Павлу Петрокичу, **Золосву** Татаркану Магометовичу, **Михайловскому** Николаю Константиновичу, инженерам треста «Туймазанефть», **Максимову** Икланду Константиновичу, **Максимову** Маханду Пвановичу, **Мушину** Арону Зиновьевичу, **Кипсару Георгию** Фетрорвичу, инженерам Миниру Георгию Федоровичу, инжеперам Мини-стерства нефтяной промышленности СССР, Щелиачеву Влацимиру Ивановичу, профессору Московского нефтяного института им. И. М. Губкина,— за разработку и освоение законтурного заводнения Туймазинского нефтиного месторождения, значительно

повысившего его нефтеотлачу. 5. Ковалеву Николаю Пиколаевичу, руконодителю работы, главному конструктору гидрогурбии Ленинградского металлического завода имени И. В. Сталина, Грановскому Семену Абрамовичу, заместителю глаз-ного конструктора гидротурбии того же завода, Аносову Федору Васильевичу, Бугрин Сергею Колетантиновичу, Гариази Юделю Ельевичу, Орго Вяктору Марковичу, Орлову Ивану Васильевичу, Устинову Борісу Михайловичу, инженерам того же заусовершенствованных гидротурбин мощ-постью 102.000 л. с. для Днепровской ГЭС имени В. И. Лепина.

6. **Крейцеру** Виктору Леонидовичу, ру-ководителю работы, начальнику отдела Научно-исследовательского института, Воронову Александру Владимировичу, Нодессу

1. Волиову Григорию Ивановичу, Розон- Петру Ефимовичу, Мигачеву Всеволоду Назновичу, инженерам того же института, Язбадеву-Парманову Андрею Пвановичу, Брауде Борху Вульфовичу, Ваматовскому Ростиславу Владимировичу, Куприянову Николаю Сергеевичу, инженерам, Назанскому Георгию Петровичу, главному ниженеру главного управления Министерства про-мышленности средств связи СССР, Нованов-Сергею Васильевичу, главному инженеру Московского телевизионного центра,— за создание новой высококачественной телевизнопной передающей системы высокой четвости

> Наймушину Пвану Пвановичу, руко-водителю работы, начальнику строительства, Васильеву Анатолию Федоровичу, главному инженеру строительства, Владимирову Сафрону Михайловичу, Десфонтейнесу Николаю Истровичу, Запруднову Михаилу Василье-вичу, Земцову Анарею Степановичу, Курасвы у николаевичу, медесову Сте-вану Романовичу, Можевичнову Алексан-дру Леонидовичу, Попсау Константину Мит-рофановичу, Радециому Роману Константиновичу, Савченко Алексею Порфирьевичу, инженерам,— за разработку проекта и сооружение гидростанции.

8. Рабиновичу Абраму Михайловичу главному конструктору разработки. Авученнову Сергею Николаевичу, Заворотищеву Сергею Павловичу, Мантейфелю Юрию Александровичу, Перэц Рувиму Поснфовичу, Самарину Вячеславу Викторовичу, Смирно-ру Савве Алексоевичу, инженерам Научноеследовательского института, Иуракину Кузьме Лаврентьевичу, директору того же института, Батранову Александру Даниловичу, инженер-майору,— за работу в области военной техники.

9. Химичу Георгию Лукичу, руководи-9. Химичу Георгию Лукичу, руководителю работы — инженеру Уральского завода тяжелого машиностроения имени С. Орджоникиде, Архипову Алексею Вламинировичу, Василевскому Павлу Фадеевичу. Ерэмсеву Николаю Вениаминовичу, Ираузе Геннадию Ипколаевичу, Маимевичу Инколаю Кондратьевичу, Павлову Борису Гавриловичу, инженерам того же завола, Дышианту Федору Архиновичу, старшему мастелу того же завола. Рыбольчение Алекмастеру того же завода. Рыбальченко Александру Максимовичу, начальнику Технического управления Министерства тяжелого ского управления Министерства тяжелого машиностроения СССР, Попову Владимиру Артемьевичу, главному технологу Урадмашзавода, Аристову Георгию Павловичу, Ново-саму Ростиславу Филипповичу, инженерам

10. Штырэну Ефиму Семеновичу, руководителю работы, Маторину Пиколаю Алексевичу, Каменскому Пиколаю Николаевичу, Домбровеному Пвану Пвановичу, научным сотрудникам, - за работу в области

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Барменкову Алексею Сергеевичу, на-учному сотруднику, Валашену Евгению Ру-дольфовичу, главному инжеверу треста, коренные усовершенствования управления Гельперину Инсону Ильичу, Гольдат Софье производством и технологии на Кузнепком Юльевие, научным сотрудникам, Дауговет Эрне Ивановие, главному технологу, Иноземцевой Прине Ивановне, научному сотруднику, Кашициной Александре Даниловие Крысановой Павле Георгиевне, инженерам, Левитову Михаилу Михайловичу, научному сотруднику, Танченко Ивану Михайловичу, главному инженеру завода, Трактенбергу Дмитрию Михайловичу, заведующему лабораторией. — группе авторов, — за разработку и внедрение в промышленность метода нолучения медицинского пренарата.

2. Белану Роману Васильевичу, руковолителю работы, дпректору Кузнепкого металлургического комбината имени П. В. Сталина, Смирнову Виктору Дмитриевичу, главному инженеру того же комбината, Степанение Леониду Ивановичу, парт-оргу ИК ВКП(б) на том же комбинате, Мо-ниду Анаголню Георгиевичу, Сахарову Алексею Алексевичу, Манарову Александру Григорьевичу, Зельцеру Григорию Са-мойловичу, Фролову Александру Евссевичу, инженерам того же комбината, Привалову Миханлу Монсеевичу, мастеру мартеновского цеха того же комбината, Носолапову Владимиру Ивановичу, сталевару того же цеха, Сомову Ивану Алексеевичу, вальцовщику блюминга того же вомбината, Смоляренио блюминга того же вембината, Смолярение главному инженеру завода, Лузанову Ми-Данинау Абрамовичу, начальнику произ- хаплу Евгеньевичу, директору завода, мии медицинских наук СССР. Ивановскому

иеталлургическом комбинате имени И. В. Сталина, обеспечившие высокую производительность и экономичную работу.

3. Богдановой Ольге Константиновие, ру ководителю работы, старшему научному со труднику института, Щегловой Анне Петровне, научному сотруднику института, Меняйло Анатолию Тихоновичу, директору завода. Трохачеву Ивану Романовичу, Фрид-Яковлевичу, Бушину Александру Пикитичу, инженерам завода, - за разработку и внедрение, в промышленность катализатора пового химического процесса

4. Бонову Алексанару Николаевичу, руководителю работы, виженеру Всесоюзного научно-исследовательского и проектного интитута цементной промышленности, Лурье Юлию Сергеевичу директору того же института, Гриневу Копстантину Михайлови-Добровольскому Александру Евгеньеви чу, Ходорову Евгению Иосифовичу, виженерам того же пиститута, Лопухову Петру Фе дотовичу, бывшему начальнику Главпемен-та, Нинулиму Константину Васильевичу, бывшему главпому инженеру Главпемента, Нривошениу Николаю Афанасьевичу, инженеру, Беснорованному Павлу Михайловичу, главному инженеру завода, Лузанову Ми-

Штейат Вилли, начальнику конструкторского бюро по проектированию оборудования цементных заводов, Эйтго Эвальду, техническому директору завода, Бельвинкель Альберту, директору завода, Пфречиер Эриху, директору сталелитейного и прокатного завода,— за разработку усовершенствованного технологического процесса и оборудования для высокопроизводительного цементного завода с мощными вращающимися печами.

 Варшавсному Семену Львовичу, руко-водителю работы, Шевлянову Анатолию Серводитель расова Валману Самунловичу, Неопиханову Геннадию Павловичу, Левину Александру Лазаревичу, Пугачову Ивану Дмитриевичу, инженерам, Неогину Петру Андреевичу, технику,— за организацию и освоение производства исходных химических продуктов для изготовления нового искусственного волокна.

6. Дзердзеевскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руково-дителю работы, Райхруделю Эфранму Менделевичу, доктору физико-математических паук, Винонуру Юрию Аркадьевичу, Бушусву Константину Давидзвичу, научным со-трудникам, — за разработку нового метода исследования атмосферы.

7. Дубовициому Николаю Николаевичу г. дуобвидному извенерно-артидлерийской службы, Сбргоеву Александру Няколаевичу, генерал-майору извенерко-артиллерийской службы, Емец Александру Романовичу, инженер-полковнику, Башмарину Александру Яковлевичу, инженер-полковнику, Литичевсиему Исааку Яковлевичу, инженер-подпол-ковнику, — за работы в области вооруже-

8. Дъяченно Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному согруднику Инсти-тута машиноведения Академии наук СССР,— за разработку основных характеристик оптимального качества поверхностей режущего инструмента и обработанных де-

9. Еникееву Хасану Каримовачу, Симо-невей Марин Николаевие, Смольяниновой Иаталин Копетантиновие, старшим научным сотрудникам Московской плодово-ягодной опытной станции, Ефимову Виктору Александровичу, ассистенту Всесоюзного сельскохозяйственного института заочного обучения. — группе авторов, — за выведение и внедрение в производство повых ценных сортов слив, абрикосов, малины, смородины,

10. Еремесву Александру Сергеевичу, руководителю работы, Ванурову Константи-Орлову Ивану Васильевичу, Устинову Баристову Георгию Павловичу, Новорису Михайловичу, инженерам того же за разработку конструкторского бюро Министерства станкотовление и пуск в эксплуатацию новых строения СССР,— за создание советского усовершенствованных гидротурбин мощерам советского стана.

3 завода «Электроска» Павлуования инженеру строительного треста, Радновну, Федорову Василию Петровичу, инженеру строительного треста, Радновную, Стана, Информации Петровичу, инженеру строительного треста, Радновную, Стана, Информации Петровичу, Инженеру строительного треста, Радновную, Стана, Информации Петровичу, Инженеро Константи, пому инженеру строительного треста, Радновную, Стана, Информации Петровичу, Инженеро Константи, пому инженеру строительного треста, Радновную, Стана, Информации Петровичи, П здание гидрогенератора для Диспровской Николаю Константиновичу, инженеру трегидроэлектрической станции имени В. И. ста «Союзпроммонтаж»:— за разработку и

11. Жун Сергею Яковлевичу, руководи-11. Мун Сергею иковлевичу, руководи-телю работы, главному инженеру, Зубрину Клименту Михайловичу, Иванцову Инколаю Максимовичу, Кострову Ивану Инколаеви-чу, Михайлову Андрею Васильевичу, Осме-ру Инколаю Алексеевичу, Руссо Георгию Андреевичу, Семенову Ивану Семеновичу, Семенцову Валериану Алексеевичу, Соболеву Виктору Помпесвичу, инженерам,разработку проекта волного пути.

12. Жунову Аркалию Владимировичу инженеру, начальнику Главкерамики Ми нистерства промыниленности строительных материалов УССР, Власову Александру Васильовичу, действительному члену Академии архитектуры СССР, главному архитектору города Киева, руководителям работы, Абрамовичу Миханлу Давыдовичу, директору экспериментального керамического завоштейну Илье Лейбовичу, Солдатову Борису да, Сомонюну Ирану Мефодьевичу, главному инженеру того же завода, Бабаку Нектарию Аркальевичу, директору Харьковского заволоуправления стройматериалов. Добровольскому Анатолию Владимировичу, рукоархитектурной мастерской, Лебанову Михаилу Ивановичу, управляющему строительным трестом Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Соколову Георгию Дмитриевичу, начадьнику строительного управления того же треста, Ничиперенко Сергею Гетревичу, инженеру Министерства промышленности строительных материалов УССР,—за разработку технологии, организацию массового производства и внедрение в строительство пустотелой строительной и архитектурной

13. Жукову-Вережникову Николаю Ни-

Николаю Николасвичу, профессору, **Фад**-девой Татьяне Дмитриевие, **Урода** Лидии Алексеевие, научным сотрудинкам институга, - за разработку метода лечения и профилактики инфекционных болезней.

14. Нараваеву Георгию Аркадьевичу, ру-ководителю работы, управляющему Строй-трестом, Пивоваросу Лазарю Паймовичу, главному инженеру, Фетисову Константину Семеновичу, Зинину Владимиру Федоровичу, Бараб-Тарле Льву Соломоновичу, инжене-рам Стройтреста, Мятлюну Евгению Васильевичу, главному конструктору проект-ного института, Назаренко Григорию Прокофьевичу, начальнику Главного управле-ния.— за разработку и осуществление новых методов строительных работ.

15. **Кипершлаку** Зельману Фишелевичу, руководителю работы, начальнику лаборагории Научно-исследовательского институтодия научно-исследовательского института, Могиловскому Евсею Моисеевичу, начальнику отдела того же института, Коримовсиому Петру Константиновичу, инженеру, Соловьеву Василию Ефимовичу, научному сотруднику Научно-исследовательского института,— за разработку и внедрение способа получения и переработки штанель-

16. Кириченно Грягорию Афанасьевичу, директору Лебединского государственного племенного рассадника, Яценно Александру Ефимовичу, заместителю директора Украинского научно-исследовательского института животноводства, руководителям работы, Гайдашу Семену Макаровичу, зоотехнику колхоза «Червона зоря» Лебединского района Сумской области, Згурсному Ивану Кирилловичу, старинему зоотехнику илемхоза Чупаховского сахариого комбината,—за вы-ведение новой высокопродуктивной лебединской породы крупного рогатого скота.

*17. Кнунянцу Пвану Людвиговичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Роговину Захару Александровичу, профессору Московского текстильного института, руководителям работы, Зарновой ститута, руководителям расоты, Зариовом Татьяне Георгиевне, инженеру завода, Паншверу Александру Бернардовнчу, профессору Ивановского химико-технологического института, Стрепихееру Александру Александровнчу, Хаит Эмме Владимировие, научным сотрудникам Всесоюзяюто паучение стретатуру но-исследовательского института ственного волокна, Шимио Ивану Гавриловичу, инженеру завода, Зуеву Петру Федоровичу, управляющему строительным тре-стом, Шнурко Ивану Григорьевичу, главосвоение метода производства нового ис-

18. Кузнецову Константину Алексан-18. Кузнецову константнну Александровичу, руководителю работы, начальнику строительства, Выдышу Ивану Ильнчу, главному инженеру строительства. Мисенко Алексею Ивановичу, славному инженеру завода. Чимову Александру Алексевичу, инженеру, Ампрезву Владимиру Петровичу, допенту Лепинградского политехнического института имени М. И. Калинина Фосмору. Леония Везерацович Калинина. Фослову Леониду Всеволодови-чу, инженеру. Черемисину Михаилу Сергеевичу, главному маркшейдеру, **Чернасову** Николаю Еремесвичу, <mark>Савольеву</mark> Сергею Павловичу, инженерам, Чермышеву Нико-лаю Александровичу, начальнику строи-тельства, Сильвестреву Пиколаю Лемьяновичу, главному инженеру строитель-ства, Щеголеву Глебу Степановичу, инженеру конструкторского бюро, Арутюнову Ашоту Семеновичу, начальнику отделения института. — за разработку и внедрение механизированного щита для проходки тон-

19. Кузовкину Василию Александровичу, главному конструктору, Беллеву Вик-тору Кузьмичу, Бинштоку Виктору Бори-совичу, Петрову Константину Андреевичу, Пейсинову Василию Ивановичу, инжене рам Научно-исследовательского института, — за работу в области военной

20. Кутунову Александру Ивановичу, руководителю работы, инженеру-геологу, Енгуразову Изманду Ибрагимовичу, геологу, Хонякину Роману Федоровичу, пижене-ру, Ширлеву Василию Семеновичу, буровому мастеру, - за открытие нефтяного ме-

21. Линнину Владимиру Павловичу, рукокодителю работы, академику, Шелаеву

(Продолжение на 3 стр.)

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Николаю Тимофеевичу, Попову Анатолию Нвановичу, Толмачеву Геннадню Михайло-вичу, инженерам. Ямшанову Ленииху Фе-доровичу, механику-сборщику.— за разра-ботку конструкции и освоение в серийном производстве комплекса приборов для исследования качества обработки поверхноопределения микротвердости.

стей и определения микротвердости.

22. Линьнову Николаю Николаевичу, руководителю работы, Есстратову Василию Федоровнчу, Брайновскому Александру Владимировичу, Тимофеевой Марии Владимировие, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Иванову Миханду Ивановнчу, директору завода, Астефьеву Николаю Кульмичу, инженеру завода, Волиову Никанору Васильевичу, главному инженеру фабрики, Ершовой Люжинле Николаевие, начальнику лаборатовии фабрики. Лимтомеву Евгению Николаевне, начальнику лабо-фабрики, **Дмитриеву** Евгению Семеновичу, главному конструктору Главшинпрома Министерства химической про-мышленности СССР.— за разработку конструкций, технологического процесса и промышленное освоение новых типов шин.

 Липгарту Андрею Александровичу, руководителю работы, главному конструктору Горьковского автомобильного ру горьковского автомоняльного завода намени В. М. Молотова, Мозохину Николаю Гавриловичу, Банину Василию Алексесвичу, Кишиниу Сергею Михайловичу, Поно-мареву Александру Васильевичу, Рамеву Андрею Александровичу, Стронину Николак Ивановичу, инженерам того же завода **Хламову** Григорию Сергеевичу, директору того же завода, — за создание вонструкции и технологии, организацию производства и освоение массового выпуска легко вого автомобиля «Победа».

24. Липсману Фролу Петровичу, руко-водителю работы, Длугачу Грягорию Вла-димировичу, Иссенио Никите Григорьевичу. Илингеру Всеволоду Евгеньевичу. Ко-нонову Василию Гавриловичу. Сосунову Василию Николаевичу. Улиничу Роману Борисовичу. инженерам научно-иссасова-тельских институтов,— за разработку новой радиоаппаратуры.

25. Лисицыну Борису Андреевичу, руковолителю работы, Надынову Герману Григорьевичу, Либуриину Залману Шевелевичу, Саннинову Константину Алексеевичу, Фираго Петру Петровичу, инженерам Научно-исследовательского института. Чуминими Васписовичу инженерм вилину Дмитрию Васильевичу, инженеру завода, Налмынову Александру Михайло-вичу, инженер-капитану 1 ранга.— за работу в области военной техники. 26. Литаинову Виктору Яковлевичу, ру-

26. Литвинову Виктору Яковлевичу, ру-ководителю работы, директору завода, Гладнову Илье Ивановичу, главному инже-неру завода, Голубеву Миханлу Кирилло-вичу, начальнику произволства завода, тер-Маркаряну Артиону Мкртычевичу, на-чальнику Главного управления Миристер-ства, Яценко Владимиру Панфиловичу, Брунову Анатолию Григорьевичу, Ромодину Владимиру Александровичу, заместителям Владимиру Александровичу, заместителям главного конструктора, Грибнову Владимиру Петровичу, заместителю начальника. Технического отдела завода, Зану Веннамину Давыдовичу, начальнику цеха,
исаюму Пвану Исаковичу, заместителю
начальника конструкторского отдела, Комиссарову Александру Михайловичу, начальнику цеха, Нузьмину Василию Андреевичу, рабочему-стахановцу, Кургузову Дмитрию Николаевичу, руководителю структорской бригады, Лозино-Лозинскому Глебу Евгеньевичу, руководителю кон-структорской бригалы,— за разработку и оение новых технологических процессов при производстве самолетов.

при производстве самолетов.

27. Лунашенно Марку Харитоновичу, руководителю работы, директору Металлургического завода имени А. К. Серова, Морозову Василию Михайловичу, начальнику доменного цеха того же завода, Сонолову Никите Кашитоновичу, обер-мастеру, Фуналову Генналию Кузьмичу, горновому того же цеха, Загорульно Андрею Ивановичу, главному доменщику Главспецстали, за разработку и промышленное внедрение новых методов форсированного ведения доменной плавки.

стерства пефтяной промышленности СССР, Агаеву Сергею Ивановичу, главному инженеру Главнефтегазразведки Министерства пефтяной промышленности СССР, Ивановичу, премещений института, Носалю Виктору Дингровского экскаваторного завода, Буты-Александру Ивановичу, начальнику Глав-

нефтегеофизики Министерства нефтяной промышленности СССР, Федорову Сергею диму Филипповичу, члену-корреспонденту Академин наук СССР, заведующему лабораторией Пиститута нефти Академин наук СССР, за открытие нового крупного нефтяного

30. Мельникову Виктору Семеновичу, руководителю работы, начальнику лаборатории Научно-исследовательского институ тории паучно-неследовательского институ-та, Агапеву Ивану Федоровичу, главному инженеру Московской дирекции радиосяя-зи, Магазанику Амиаду Арневичу, научно-му сотруднику Научно-исследовательского института связи, **Львову** Валентину Ивановичу, бывшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, Умансиому Монсею Яковлевичу, старшему научному сотруднику того же института.эффективных способов радносвязи.

31. Миртчину Сергею Седраковичу, старшему научному сотруднику Института геологических наук Академии наук Армянской ССР, Саанину Папику Сааковичу, директору Всесоюзного института минерального сырья, руководителям работы, Мовсосину Сурену Амбарпумовичу, предсе-лателю Госплана Армянской ССР, Аругоняну Геворку Мирзоевичу, начальнику Армянского геологического управления, Грушевому Владимиру Гавриловичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научнодействительному члену Акалемии наук Ар-мянской ССР, Лягину Константину Ильнчу,— за открытие и геологические исследования месторождений полезных ископае-

мых. 32. Петрову Николаю Ивановичу, руко водителю работы, Масленинову Владимиру Алексеевичу, Почтарю Николаю Александро-вичу, Рязанцеву Николаю Дмитриевичу, инженерам Научно-исследовательского инстигута. — за работу в области военной тех-

ники.

33. Петяшину Борису Ивановичу, Ануфриеву Василию Алексеричу. Муравину Борису Николаевичу, Иванову Михаилу Михайловичу, Хитруну Николаю Митрофановичу, инженерам Горьковского завода фре-зерных станков, — за создание высоко-производительных скоростных консольных

и тяжелых фрезерных станков. 34. Полляну Марку Исаевичу, руководителю работы, старшему научному сотрудчи-ку Центрального котлотурбинного института имени И. И. Ползунова, Бургвицу Геор гию Альбертовичу, инженеру того же инсти-тута. Нендысь Павлу Николаевичу, инжегуга, пендысь навлу пиколаевичу, инже-неру того же института, Беляевскому Апатолию Павловичу, инженеру Неоского завода имени В. И. Ленина, Думеру Абра-му Бенциановичу, главному конструктору топочного завода «Комета», Ромадину Ви-талию Петровичу, главному инженеру Все-сованого научио-исследовательского тендосоюзного на учно-исследовательского технического института имени Ф. Э. Дзер-жинского, Шильдирету Мееру Мовшевичу, старшему научному сотруднику того же пи-ститута, Петрову Николаю Аверкиевнчу, главному инженеру Ярославской ГРЭС,— за создание в внедрение в производство шахтно-мельничных топов.

35. Рабиновичу Самунлу Павловичу главному конструктору, Белоусову Анато-лию Прокофьевичу, Налетову Леониху Пав-ловичу, Степанову Борису Николаевичу, инженерам Научно-исследовательского ин-ститута. Вюншу Владимиру Владимировичу, Форштеру Абраму Айзиковичу, инженерам завода, Шостану Арону Захаровичу, инже нер-капитану,— за работу в области во-енной техники.

36. Рожнову Ивану Сергесвичу, руко-водителю работы, Белову Петру Степановичу. Русанову Болису Сергеевичу, инженерам. ларовичу Георгию Павловичу, Шаталову Евгению Трофимовичу, научным сотрудни-— за разработку и анализ металлоге нической карты для геолого-поисковых

37. Розенфењду Виталию Евгеньевичу, профессору Масковского энергетического института имени В. М. Молотова, **Кулеба**-28. Матарову Ивану Александровичу, фесору того же института, Неирасову Олегу Алексеевичу, ассистенту того же обобщения СССР,— за разработку сборных института, Лившицу Исаку Ильну, занину Виктору Сергоевичу, акалемику, про железобетонных конструкций для восстановления и строительства мостов.

29. Мельникову Александру Михайловичу, руководителю работы, главному геологу торов СССР, Тихменеву Борксу Николаевичу, руководителю работы, главному геологу торов СССР, Тихменеву Борксу Николаевичу, пиженеру завода «Динамо» имени С. М. Кпрова, Зарману Льву Николаевичу, Полобонову Пиколаю Семеновичу, Соболевскоконотруктору Гироругемащия, Хрипину Андрею Иоловичу, главному инженеру пахты комбината Москвоуголь, Крейцбергу Мейерей Илковичу, стариему ваучному сотрудинженерам-геологам треста, Мирчинну Мистерства нефтяной промышленности СССР, Каков Ворксу Полобонову Пиколаю Семеновичу, профессору, Толимевичу, проде ССР, Тихменеру завода «Динамо» имени С. М. Кпрова, Зарману Льву Николаевичу, Антоновие, сотрудникам института, Наметконотруктору Гироругемащия, Хрипину Андрей Илковичу, главному инженеру шахты
комбината Москвоуголь, Крейцбергу Мейеру Ицковичу, старшему научному сотруднову Михайлау Михайловичу, Профессору, Толимевичу, профессору, Толимевичу, Пиколаю Семеновичу, Соболевскоконотруктору Гироругемащия, Хрипину Анднову Михайлау Михайловичу, новешну, рею Иоловичу, старшему научному сотруднову Михайлау Михайловичу, Профессору, Толимевичу, профессору, Толимевичу, Пиколаю Семеновичу, Соболевскому Михаилу Виктораю Сергеевичу, нове Андрианову Кузьме Андрианову,
Васксандру Васкскандру Васкскандру Васкскандру Васкскандру Васкскандру Васкскандру Кузьме Андрианову,
Васксандру Кузьме Андриановичу,
Васкскандру Кузьме Андриановичу,
Васкскандру Кузьме Андриановичу,
Васкскандру Кузьме Андриановичу,
Васкскандру Васкскандру Васкскандру Васкскандру Васкскандру Васкскандру Васкскандру Васкскандру Васкскандру Кузьме Андрианову

Васкскандру Кузьме Андриановичу,
Васксандру Васкскандру Васкска

горьский Александре Антоновне, Резову Вадиму Николаевичу, инженерам комбината, Петрову Семену Михайдовичу, наната, Петрову Семену Михайдовичу, наната, Петрову Семену Михайдовичу, наначальнику Главного управлення, Петрову
Ветению Петровичу, начальнику пеха,
Оряской Сарре Еселевие, старшему научнопость новых химических материалов.

43. Цытевичу Николаем Александровипость новых химических материалов.

43. Цытевичу Николаем Александровипость новых химических материалов.

43. Цытевичу Николаем Петрову Кузнецкого машиностровтельного завода горного оборудования, Мапость новых химических материалов.

43. Цытевичу Николаем Трягорию Вдадимировичу, нанамальнику строительства шахты «Пентральпость новых химических материалов.

43. Цытевичу Николаем Трягорию Вдадимировичу, нанамальнику строительства шахты «Пентральпость новых химических материалов.

43. Цытевичу Николаем Трягорию Вдадимировичу, павпость новых химических материалов.

43. Цытевичу Николаем Трягорию Вдадимировичу, павпость новых химических материалов.

43. Цытевичу Николаем Трягорию Вдадимировичу, павпость новых химических материалов.

43. Цытевичу Николаем Трягорию Вдадимировичу, павпость новых химических материалов.

43. Цытевичу Николаем Трягорию Вдадимировичу, гдавпость новых химических материалов.

43. Цытевичу Николаем Трягорию Вдадимировичу, павпость новых химических материалов.

43. Цытевичу Николаем Трягорию Вдадимировичу, гдавпость ному Виженеру Кузнецкого машиностровтельного завода горного оборудования, мапость новых химических материалов.

43. Цытевичу Пригом Трягорию Вдадимировичу, гдавпость ному Парических материалов.

44. Цытевичу Пригом Трягорию Вдадимировичу, гдавпость ному Парических материалов.

45. Пость новых химических материалов.

46. Пость новых химических материалов.

47. Пость ному Парических материалов.

48. Пость новых химических материалов.

48. Пость новых химичес му сотруднику инсгитута. — за разработ-ку и освоение технологического процесса сышленного получения металла.

громышленного получения металла. 39. Савежеву Антону Антоновичу, главному конструктору, Хармискому Анато-лию Леониловичу, инженеру завода, Лебе-деву Николаю Ивановичу, инженеру Науч-но-иссладовательского института, — за раоту в области радиосвязи.

40. Сидельнинову Миханлу Степанови-чу, руковолителю работы, главному инже-неру Алтайского тракторного завода имени м. В. Калинина, Зубареву Николаю Гордеевичу, профессору, главному конструктору Харьковского тракторного завода, Каргепелову Виктору Алексеевичу, главному ин-женеру Сталинградского тракторного завода, Платонову Алексею Кузьмичу, главному конструктору того же завода, Парфенову Петру Павловичу, бывшему директору Ал-гайского тракторного завода имени М. И. Калинина, заместителю министра автомобильной и тракторной промышленности СССР, Перовсному Инколаю Инколаевичу, осог, перевсиону пиколаю пиколаевичу, бывшему главному ниженеру того же заво-да, Саримсямцу Ерванду Арминоковичу, Тейтельбауму Ханине Яковлеричу, инжене-рам того же завода,— за разработку конструкции и промышленное освоение сель-скохозяйственного дизельного трактора.

41. Сонолову Василию Андреевичу, профессору, научному руководителю Союзной специализированной конторы «Нефтегазосъемка», Ясеневу Борксу Петровичу, главному геологу, Фролову Владимиру Александровичу, управляющему конторой «Нефтегазосъемка», Турнельтаубу Нусину Мателевичу, инженеру, — за разработку и внед-

чу, члену-корреспонденту Авадемии наук СССР, заместителю директора Института мерзлотоведентия имени В. А. Обручева Аказемии наук СССР,—за разработку основ механики мералых грунтов.

44. Шавырину Борису Ивановичу, руководителю работы, Горимову Линтрию Ивановичу, Доровлеву Николаю Александровичу, Маслонинивы Миханлу Кузьмичу, Сенолову Алексею Георгиевичу, инженерам конструкторского бюро, Воронику Сергею конструкторского бюро, Воронику Сергею инженеру инженеру управляющих виженеру визорителяющих виженеру виженеру виженеру управляющих виженеру виже Андриану Константиновичу, инженеру управления Министерства,— за работу в области вооружения.

45. Щербинину Борису Васильевичу главному инженеру Сталинской ТЭЦ Мос главному инженеру Сталинской ТЭП Мос-эперго. Устинову Николаю Васильевичу, пачальнику котельного цеха той же ТЭП, Федосевино Василию Ивановичу, старшему мастеру, Фомичеву Григорию Ивановичу, директору ТЭП, Остроескому Якову Монсес-вичу, Номиову Петру Ивановичу, инжене-рам Мосанерго, Волнову Федору Федоровичу, пиженеру Закамской ТЭП Главуралэнерго, Попову Григорию Прокопьевичу, старшему мастеру котельного цеха той же ТЭП, — за коренное усовершенствование метолов ре-монта оборудования электростанний. монта оборудования электростанций.

46. Южанову Антонину Степановичу 40. гожимову Антонину степановичу, руководителю работы, начальнику инсти-тута, Исстению Владимиру Полиевктовичу, заместителю начальника института, Важарловеному Таебу Анатольевичу, Дятло-ву Тихону Дмитриевичу, Копосову Сергею Александровичу, Прошевичу Александро Григорьевичу, инженерам института. Бо-рисову Алексею Александровичу, инрисову Алексею Александровичу, инженеру, — за разрасотку и внетрение в промышленность газовой съемки и газового кароттажа для поисков нефти.

42. Ушаксву Сергею Никодаевичу, руковорительной промофьевичу, инженеру Треста, Грансвско-му Александру Тарасовичу, Гущиму Валендания наук СССР, Наргову Николаю иму Александру Тарасовичу, Гущиму Валенданичу, инженеру треста, Карсков СССР, Марову Павловичу, инженеру треста, Тарасовичу, инженеру Треста, Тарасовичу, инженеру треста, Тарасовичу, инженеру Тарасовичу, инжене

Премин ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

следовательского института,— за разработ-ку технологии, конструкции и организацию массового производства железо-никелевых

2. Амарантову Владимиру Николаегичу, 2. амарантову Бладимру пиколаегичу, руководителю работы, Старицыну Георгию Васильевичу, Удалову Александру Петрови-чу, пиженер-подполковияку, Богомолову Георгию Александровичу, Сандлеру Самуплу Манупловичу, научным сотрудникам на-учно-исследовательских институтов. Востоунову Михаилу Николаевичу, инженеру Ми-нистерства промышленности средств свизи СССР, Плешмову Аркадию Ефимовичу, быв-шему директору института,— за работу в области средств свизи.

3. Амияну Варгану Александровичу, руководителю работы, главному инженеру, Герции Эдмунду Рафанловичу, Базлову Миханау Николаевичу, Пономагеву Константину Петровичу, Чорнову Бропиславу Семеновичу, Малому Алексею Федоровичу, Андрейко Виктору Фелоровичу, инженерам объединения, Оруджеву Сабиту Атаевичу, начальнику объединения,— за разработку и внедрение эффективного метода увеличения

4. Амосову Григорию Никифоровичу, начальнику Главного управления Мини-стерства рыбной промышлепности СССР Митрофанову Алексею Павловичу, директо-ру Решетихинской сетевизальной фабрики, Нарпову Пиколаю Ивановичу, главному ме-ханику той же фабрики, Гурьеву Аркадию Леонидовичу, начальнику сетевязального пеха той же фабрики, Деминову Николаю Азександровичу, главному инженеру Еасимовской сетевызальной фабрики,—за разра-ботку конструкции отечественной сетеви-зальной машины,

1. Абахаеву Мартыну Голсановичу, ру-ководителю работы, Митягиней Зое Ива-новне, Эльтерману Илье Михайловичу, ин-женерам, Розенцеейг Софье Азарьсвие, старшему научному сотруднику Научно-исже завода, — за создание и промышленное освоение кового отечественного многоковшевого экскаватора

7. Арсееву Александру Васильевичу, 7. Арсовен Александру Васильевичу, старшему научному сотруднику Восточного научно-песледовательского института топливонспользования, руководителю работы, Ширинкину Николаю Алексегвичу, научному сотруднику того же института, Олоймину Евгению Лавидовичу, шиженеру завода имени Ф. З. Дзержинского, Сигову Константину Алексеевичу,— за разработку и внедрение метода беспламенного сжигания низкокалорийного доменного газа.

8. Артоменно Евгению Петровичу, науч-

8. Артеменно Евгению Петровичу, научному сотруднику Научно-исследовательского пиститута, Николасву Аркадию Федоровичу, инженеру Горьковского индустриального института именя А. А. Жланова, — за созданового механизма для сооружения ли

9. Атабенову Грагорию Посифовичу, руководителю работы, профессору ! го авпационного института имени никизе. Волнову Виктору Макаровичу. Смородинскому Якову Михайловичу, Фабри-нанту Вепнамину Львовичу, инженерэм треста «Теплоэлектропроект», — за разработ-ку и освоение серийного выпуска быстродействующей фильтровой высокочастотной защиты электросетей.

алинты электросеген.

10. Багирову Агасафу Алигасимовичу, Нафарову Ага Гусейн, Бедирханову Мирза-бала Дадаш оглы, мастерам по добыче неф-ти объединения «Азиефть»,— за органи-зацию комплексно-хозрасчетных бригад и увеличение межремонтного периода работы

увеличение межремонтного периода разоты нефтяных скважин.

11. Байчуровой Хадыге Хусаиновне, агро-ному Казанской государственной селекци-онной стапнии, — за выведение нового сор-

12. Балаяну Ашоту Карапетовичу, главному конструктору, Малютину Александру Федоровичу, Яновлеву Евгению Ивановичу, выпольовнику.— за коренное усовование производства вооружения.

водителю разоты, пачальных у травления по строительству Министерства угольной промышленности СССР, Чугунову Александру Федоровичу, инженеру того же министерства, Посевину Пантелеймону Ро-Александру Федоровичу, инженеру того же министерства, Посевину Патгелеймону Романовичу, старшему инженеру технического управления по строительству того же мини-

Климовичу, бригадиру проходчиков mахты «Мушкетовская-Вергикальная» в Дойбассе, Липкину Зиновию Григорьевичу, главному лимиму зиновию тригорыевичу, главному инженеру ремонтис-чеханического завода треста «Кнасашахтострой», Чунсеву Якову Корнеевичу, пачальнику Главкуэбассшахто-строя, Нузнецосу Павлу Владимировичу, управляющему трестом «Сталиншахтовос-становление», — за создание и впедрение погрузочной машины при проходке верти-

кальных шахтных стволов. 14. Барнову Александру Сергеевичу, ни-женер-подполковнику, руководителю рабо-ты, Королеву Алексею Пвановичу, профессо-ру, Михееву Евгению Павловичу, Степанову Михаилу Константиновичу, Зиглину Абраму Львовичу, научным сотрудникам, — за работу в области военного спаряжения.

15. Батранову Сергею Александровичу, токарю Липецкого тракторного завода, Белоусову Андрею Яковлевичу, кузнепу Сталинградского тракторного завода, Вапе литейного цеха Московского автозавода имени И. В. Сталина. Загорному Андрею имени и. Б. Сталина, загорному андуем Прохоровичу, бригадиру кузнецов Горь-ковского автозавота имени В. М. Молотова, Луноеминому Михаилу Павловичу, на-чальнику плавильного участка дитейного пеха того же завола, -- за широкое внегрение в производство новых стахановских методов труда.

16. Беленицыну Федору Трофимовичу, рыбаку-стахановцу, члену колхоза «Ленин-ские всходы», Марфинского района, Астраханской области,— за коренцое усовершен-ствование неводного лова рыбы на Северном Каспин и за получение высоких уло-

вов в течение ряда лет.

17. Белову Ивану Тимофеевичу, старшему мастеру завода «Красный продетарий», Васильеву Василию Ивановичу, нарипъ, васимеем распани плановичу, на-чальнику участка механического пеха за-вода «Калибр», Гончарову Андрею Инко-лаевичу, старшему мастеру станкозавода имени Серго Орджоникидзе, Номевенно Григорию Селивановичу, токарю Одесского завода радиальных станков, Шуминину Виктору Филипиовичу, токарю завода «Красный пролетарий», Ячмоневой Татьяне Петровне, токарю того же завода, Ма нееву Амитрию Михайловичу, фрезеровщику завода тяжелого станкостроения, Подвесьно Ивану Филипповичу, токарю Харь-конского станкозавода имени В. М. Молотова, Смирнову Инколаю Григорьевичу, токарю Горьковского завода фрезерных станков,—за широкое внедрение новых скоростиых методов производственной ра-

18. Берилову Рафаилу Ивановичу, руководителю работы, директору завода «Мону-ментскульптура», Морозову Борису Ивано-вичу, Ссменову Петру Гавриловичу, инже-нерам того же завода, Чаплыгину Петру Тимофеевичу, заместителю директора того же завода, **Одноралову** Николаю Васильевичу, заведующему дабораторией Московского института прикладного и декоратив ного искусства,— за разработку и внедре-ние новой технологии гальванопластики при репродуцировании скульптур в металле.

19. Бирюнову Василию Михайловичу. точарю Ленинградского металлического затокарю Ленниградского моталлического за-вода имени И. В. Сталина, Рябову Алексею Никандровичу, кузпецу того же завода, Дронину Василию Лмитриевичу, токарю Харьковского турбогенераториого завода имени С. М. Кирова, Пеномареву Виктору Терентьевичу, зуборезчику Уральского ма-шиностроительного завода имени С. Орджоникидзе, — за коренные усовершенство-вания пропессов обработки деталей машин. обеспечившие значительное повышение производительности труда и снижение стоимости продукции.

усовершенство

няженерам Научно-исследовательского института, Нарасову Николаю Алексеевичу, Левицному Алексею Ярославовичу, Орлову Борису Абрамовичу, инженерам заводов, а работу в области военной техники.

13. Балбачану Якову Ивановичу, руководителю работы, начальнику технического водителю работы, начальнику технического инженер-каштану, за разработку новой инженер-каштану, за разработку новой разноанцаратуры. 21. Богуславсному Евгению Яковлеви

руковолителю расоты, старшему научному сотруднику Научно-вссадовательского ин-ститута, Верчение Василию Романовичу, Льячений Василию Васильевичу, Мешисовой Ольге Васильевие, Петреву Александру Васильевичу, Третьянову Федору Емедья-новичу, научным сотрудникам института,— за разработку и внегрение новых методов дуговой электросварки.

методов дуговой электроскарки.

24. Брылвеву Аркадию Михайловичу, руководителю лаборатории Всесоюзного научно-веследовательского института железнодорожного транспорта, Фонврему Науму Михайловичу, научному сотруднику того же
института,— за создание горочной автоматической централизации.

25. Бумаеву Петру Степановичу, руковедителю работы. Брюхову Михамау Иковвеничу Стомым Парад Инвидицу Мухов-

25. Бунаеву Петру Степановичу, руководителю работы. Брюхову Миханау Яковлевичу, Гурину Павлу Пвановичу, Мругаву Петру Петровичу, Мошнину Василию Михайловичу, капитанам пароходов, Бузынину Анатолию Андреевичу, рулевому, Луциову Василию Яковлевичу, штурману, Плаканову Пвану Михайловичу, Соронину Владимиру Павловичу, механикам, Охотнинову Георгию Ильичу, пиженеру Волжского грузового парохолства.— за коренное усовершенствова-

роходства, — за коренное усовершенствова-ние метолов эксплуатации речных судов. 26. Бурдукову Петру Васильевнчу, ру-конодителю работы, главному инженеру, Лобанову Павлу Александровичу, Победоноснову Юрию Кенсориновичу, Ранскому Бо-рису Въколасвичу, инженерам, Суворовой Ольге Александровие, старшему научному сотруднику института, Бибиновой Валентине Ивановне, научному сотруднику Науч-но-исследовательского института,— за разработку и освоение метода навлечения ред-

расотку и освоение метода извасчения ред-кого металла из отходов производства. 27. Бурцитейну Илье Ефимовичу, руко-водителю работы, Огнову Николаю Инколае-вичу. Слениму Льву Самойловичу, инжене-рам Экспериментального научно-исследовательского института металлорежущих станков. Ленсанову Линтрию Евдокимовичу, ин-женеру Серпуховского напилочного завода,— за разработку и внедрение в промыш-ленность новой технологии изготовления напильников.

28. Бугариму Николаю Саввичу, руководителю работы, заведующему сектором генетики животных Института эксперимен-ССР, Жандериину Абдул Газиз Пораевичу, заместителю директора того же института, Большановой Екатериие Васильевие, Исеи-Большановой Екатерине Васильевие, Исен-мулсеу Андижан, паучным сотрудникам того же института, Наюгову Туленды, Ма-напбаевой Жамал, старшим чабанам Кур-мектинской экспериментальной базы Акаде-мии на ук Казахской ССР, Мусралмеву Мол-лакым, Герою Социалистического Труда, прэдседателю колхоза «Кзыл-Ту», Кегень-ского района, Алма-Атинской области, — за выведение повой породы толкорунных овец «Казахский архаромеринос». «Казахский архаромеринос».

29. Васиму Константину Дмитриевичу, руководителю работы, Иванову Константи-ну Ивановичу, Усевичу Игнату Васильеви-чу, Фугзану Марку Давыдовичу, янженерам, Марчению Ларисе Николаевне, научному со-труднику института,—за коренные усовершенствования методов производства откры

30. Веденяпину Георгию Александрови-30. Веденяниму Георгию Александрови-чу, руководителю работы, инженеру Горь-ковского автомобильного завода имени В. М. Молотова, Музюниму Петру Иванови-чу, Ползинову Влацимиру Сергеевичу, Струмим-нову Виктору Арсентьевичу, Струмим-кову Виколаю Федоровичу, Ушамову Ивану Семеновичу, инженерам того же завода, Арманду Евгению Борисовичу, начальнику технического управления Министерства ав-томобильной и тракторной промышленности СССР,- за разработку конструкции и тех-

пологии произведства грузового автомобиля. 31. Винторову Николаю Васильевичу, руководителю работы, главному инженеру оптической лаборатории Северо-западного аэрогеодезического предприятия, **Аронову** стоимости продукции.

20. Богданову Николаю Васильевичу, руководителю работы, Смальчевскому Игнатию Осиновичу, Ерохину Валаимиру Алексеевичу, Воробьеву Виктору Пиколасьвичу, Рублевскому Миханлу Аламовичу, Есолому Верексову Верексером (Сапомникову Соломону Ефрековичу, инженерам, Нруку Виктору Константиновичу, инженер-под-пофессову Ленипрадевого института геодевии, аэросъбъяки и картого института теодевсого института точ-Давиду Ильичу, неженеру-фотогеодезисту, начальнику той же лаборатории, Шахверпрофессору Ленинградского института точной механики и оптики,— за разработку и выпуск сверхипирокоугольных мультиплексов, применяемых для обработки аэрофото-

32. Виноградову Евгению Андреевичу, старшему технику-лейтенанту, руковолителю работы, Обломову Алексею Федоровичу, инженеру Научно-исследовательского института, Смородинскому Борвеу Самойловичу, Кахареву Вениамину Михайловичу, инженерам завода, Чикишову Виктору Ивановичу, инженеру конструкторского боро.— за работу в области средств связи.

(Продолжение на 4 стр.)

сталинских премий лауреаты



С. В. Ильюшин,



Герой Социалистического Труда, колхозница.





Н. А. Назарова, вуборезчица.



Н. А. Богораз,



Т. С. Пассек,

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

сному Сергею Динтриевичу, руководителю работы, главному инже-неру Центрального технико-конструкторско-го бюро, Финку Шленму Ароновичу, главу инженеру судостроительного завода ненда, Ядрихинскому Инколаю Михайлостаршему производителю работ, Лах-му Владимиру Дмитриевичу, бригадиру котельщиков того же завода, Терену Васи-лию Федоровичу, начальнику конструкторского бюро алвода имени Коминтерна, Бугу Сергею Монесевичу, начальнику конструк-торско-технического отдела Московского супостроительного и судоремонтного завода, Горетову Михаплу Афанасьеничу, мастеру московской судостроительной верфи, Чер-мосу Миханау Ивановичу, заместителю председателя научно-технического совета Министерства речного флота СССР, Туркову Няколаю Михайловичу, заместителю на-чальника отдела флота и судостроения Тех-нического управления того же министернического управления того же министеро новых типов речных судов.

34. Воловину Самуилу Семеновичу, руководителю работы, Гончарову Григорию Ивановичу, Котюхову Павлу Владимировичу, научным сотрудникам Всесоюзного на-

ных культур,— за создание простой и слож-ной молотнаюк для обмолота конопли. 35. Волощуму Семену Николаевичу, главному инженеру треста Мосшахтострой, Анименно Константину Григоревичу, нааимымо бонстантину григорьевичу, на-чальнику Сморадинского стройуправления того же треста, Медведеву Аристарху Ива-новичу, бригадиру проходческой бригады того же треста, Арманову Степану Михай-ловичу, Телегину Николаю Григорьевичу, звеньевым проходческих бригад того же звеньсных приходческах оригод того же треста, Пенемаренно Антону Наларионеовичу, начальнику шахты комбината Ростовуголь, Легачеву Сергею Тимофеевичу, машинисту углепогрузочной машины той же шахты, Каненирову Харигопу Корнеевичу, бригадиру комплексной бригады той же пахты, — за усовениенствование скоростшахты,— за усовершенствование скорост-ных методов прохождения горных вырабо-ток на шахтах Донецкого и Подмосковного

ренову Сергею Георгиевичу, руководителю работы, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского инстатута абразивов и шлифования. Туниму Ефиму Яковлевичу, директору того же ин-ститута, Теленинной Эре Евграфовис, Фи-ловенке Инпо Евгеньевие, научным сотрудникам того же института,— за разработку новых абразивных материалов. 37. Ворошину Владимиру Ивановичу,

ошину Владимиру Ивановичу, помощнику мастера комбината «Трехгор-ная мануфактура» имени Ф. Э. Дзержин-ского, Ромневой Марии Ивановие, прядильпице Бупавинской тонкосуконной фабри-ки, Иононовию Лидии Фелоровие, ткачихе той же фабрики, Митину Семену Иванови-чу, начальнику пеха Косинской трикотажчу, начальнику неха косинской трикотока-ной фабрики, Муштуновой Ольге Яконае-не, закройнище обувной фабрики «Скоро-код», Суховорковой Пелагее Павловне, ма-стеру Московской швейной фабрики «Крас-ная Швея», Леково Фантину Двитриент-чу, начальнику ремонтис-механаческого чу, начальнику ремонтно-механического отдела прядильной фабрики Куровского менальных методов организации труда и проводства в легкой промышленности, еспечимиих улучшение качества продук-

ции и экономию сырья и материалов. 38. Ганушно Михаилу Кузьмичу, руководителю работы, начальнику станции рудничного транспорта Макеевского научрудичного транспорта Макеевского научино-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности,
Артемение Ивану Андреевнчу, директору
того же института, Магнитскаму Инколаю
Александровичу, инженеру Донецкого фидиала Гипроуглемаща, Леонову Леониду
Инановичу, главному инженеру Краснолучского машиностроительного завода, Наумеву Георгию Дмитриевнчу, начальнику
отдела комбината «Воропиловгралуголь»,—
за создание конструкции вагоноток, обеспечиминх механизацию спуска и подъема бочих по шахтным наклонным вы-

юй Аркадию Петровичу, руководителю работы, старшему научному со-Гречищеву Николаю Ивановичу, началь-нику Главного управления Министерства охониметриного машиностроенця сельскоховяйственного машиностроения СССР, Кирэнеру Олегу Борисовичу, млад-шему научному сотруднику Всесоозаного научно-исследовательского института зер-на, Самечетову Виктору Федоровичу, заместителю начальника технического отдела Всесоюзного объединения Востокааготаерно, Скоревараву Миханлу Антоновичу, старше-му инженеру технического отдела здеваторно-складского управления Министерства заготовок СССР,— за разработку конструкпии, освоение и внетрение в произволство передвижных механизированных зерносу-шилок ЗСП-1 и ЗСП-2 «Кузбасс».

40. Гинкину Георгию Григорьевичу, главному конструктору, Савельеву Борису гланных конструктору, Савельеву Борасу Николаевичу, Сомолову Ивану Тимофееви-чу, Неллеру Григорию Ильичу, Невалску Евгению Васильевичу, Шпагину Василию Ивановичу, инженерам Научно-исследова-тельского внетитута.— за разработку и внедрение в серийное производство новой разриматисления.

высрение в серинюе производство новои радноани-разуры.

41. Глубонову Николаю Линтриевичу, старшему нашинисту доно Отрожка Юго-Восточной железной дороги, Шумилову Георгию Сергеовичу, старшему машинисту дено Красный Лиман Северо-Доненкой железной хероги, Блаженову Виктору Грипезной дороги, Блаженову Виктору Григорованчу, старшему машинисту депо мосива-Сортировочная месовоеко-Разацской железвой дороги, Наменских Николаю Михойловичу, старшему машинисту депо Верещагино Пермской железной дороги, Каптай Туркестано-Сибирской железной дороги, Кондратьему Александру Сеченовичу, машинисту депо фер Московско-Курской железней дороги, Неролевой Клавдин Петровне, поездному диспетиеру Московского отделения Московско-Рязанской железней дороги, Ностырко Ивану Михойловичу, поездному диспетиеру Ворошимовградского отделения московско-Рязанской железней дороги, Ностырко Ивану Михойловичу, поездному диспетиеру Ворошимовградского отделения московско-Рязанской железной дороги, мостырко Ивану Михойловичу, поездному диспетиеру Ворошимовградского отделения московско-Рязанской железной московскоГульшину Ивану Дмитриевичу, машинисту депо Россоннь Юго-Восточной железной до-роги,— за разработку и виедрение нового стахановского метода труда на железнодооожном транспорте (движение машинистов-

42. Голубцову Вячеславу Алексеевичу. профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, **Колсскову** Сергею Павловичу, старшему научному со гельского института спиртовов противову пости, руководителям работы, Комарову Аврамию Федоровичу, старшему паучному пачных того же института, Бурневу пачальнику минительского института спиртовой промышлен-пости, руководителям работы, **Комарову** сотруднику того же института, Буркеву Григорию Александровичу, начальнику Главной инспекции котлонадзора Мини-стерства эдектростанций СССР, Шанкину Плье Федоровичу, старшему научному со-труднику Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского,— за разработку новых методов термической и химической обработки питательной воды и конструкция водоочистителей для промышленных котель-

43. Гонаменно Озьге Калистратовне, Герою Социалистического Труда, звеньевой колхоза имени Первого Мая Талды-Кур-ганской области Казахской ССР, — за полу-

чение высокого урожая сахарной свеклы. 44. Грибанову Ивану Ильнчу, руководителю работы, инженеру Центральной научно-исследовательской даборатории Главного управления спиченной промышленности, Трегубору Николаю Исановичу, инженеру той же лаборатории, Чуеннову Виктору Серевичу, заместителю министра десной и бумажной промышленности СССР, Стопанову Миханлу Николаевичу, начальнику Главного управления спичечной промыш-лейности, Малкову Сергею Ивановичу, заведующему производством Экспериментальной спичечной фабрики,— за разработку и впедрение в промышленность новых клеящих веществ для спичечного производства.

щих веществ для синчечного производства. 45. Гроссман Рахили Иосифовне, руково-дителю работы, старшему научному сотруд-нику Всесоюзного научно-исследовательско-го института сельскохозяйственного машипостроения, Алексанарову Василию Ивановичу, младшему научному сотруднику того же института, Карпение Александру Николаевичу, профессору Всесоюзного научночу, инженер-подполковнику, — за разранеследовательского института механизации сельского хозяйства, Копчинскому Абраму Финелевичу, начальнику технического отдела Белинского завода сельскохозяйствен ных машин, - за разработку конструкциі комбинированных зернотравяных се для травопольной системы земледелия.

46. Гуровичу Науму Абрамовичу, ру-ководителю работы, Гагулину Евгенпю Нва-новичу, Львовичу Александру Аркальевичу, Налихману Семену Григорьевичу, инженерам завода,— за разработку и внедрение в изготовдения деталей для часов. серийное производство новой радиоаппара-63. **Калачеву** Константину А.

туры. 47. Гусарову Владимиру Пиколаевичу, руководителю работы, директору вавода. Аленсевву Евгению Михайловичу, бывшему начальнику цеха. Деханову Николаю Микайловичу. бывшему двректору завода, Щедровициому Якову Самойловичу, па-чальнику пеха завода, Нолпанову Петру Савельевичу, Нарнаукову Якову Алексеевичу, мастерам завода, — за коренное усо-вершенствование технологии выплавки

48. Гусейнову Джебранлу Мухтар оглы. члену-корреспонденту Академин наук Азер-байджанской ССР, Алекпесову Судейману Измандовичу, директору Ширванской зональной опытной станции Азербайджанского научио-исследовательского института земледелия, Гаванову Аскеру Салим оглы, младшему научному сотруднику Института агрохимии и почвоведения Академии наук Азербайджанской ССР,— за успешное применение отработанного гумбрина для повышения урожайности сельскохозяйствен-

ных культур.

49. Гусойнову Рагнму Аллахверди огды, директору Азербайджанской научно-исследовательской стащим шелководства,— за выведение новой высокошелконоской пе-

реды тутового шелкопряда «Азербайджан». 50. **Денбо** Аркадию Рувимовичу, руководителю работы, главному инженеру Главстроя Министерства промышленности строительных материалов СССР, Царьнову труднику Воссоюзного научно-исследова-тельского института зерна, беляеву Вла-димиру Ильичу, гальному инженеру завода, гречищему Инколаю Ивановичу, началь-вода «Октябрь», Адеисенцову Миханлу «Октябрь», Яковлевичу, бригадиру монтажников треста «Проммонтаж», — за разработку и внедрев производство скоростного способ. монтажа вращающихся цементных печей.

димиру Николаевичу, гвардии майору ар здание установки для исследований по бал

52. Дмитриевскому Вячеславу Иосифо вичу, руководителю работы, Мельнумову Тиграну Мелексетовичу, профессору, Сте фановсному Вееволоду Александровичу Холщевникову Константину Васильевичу Фараеву Александру Алексеевнчу, Этингофу Миханлу Паумовичу, Шарохину Владимиру Ивановичу, научным сотрудникам Научно исследовательского института, — за рабо-ты в области моторостроения. 53. Доронину Николаю Дмитриевичу, ин-

53. дорониму пиколаю динтриевичу, инженер-поднолковнику, руководителю работы, Доронину Ваадимиру Дмитриевичу, инженер-подполковнику, Доронину Апатолию Дмитриевичу, инженер-капитану, Саввичеву Леопиду Владимировичу, инженеру завода, — за работу в области авиационной

завода, — за разогу в соласти авиационной техники. 54. Вевшинцу Вениамину Эмманунловичу, руководителю работы, управляющему трестом «Запорожетрой», Филиппову Никоваю Григорьевичу, главному инженеру того же треста, Бабазау Василию Григорьевичу, Подлена Алексею Пантелейноновичу, Гуровичу Льну Зиновьешчу, ниженерам того же треста, — за разработку и внедрение техно-полических правил в жилинием и промыше-

вичу, Свотлову Николаю Пвановичу, Аства-натурову Акиму Лукьяновичу, Бомдаронко Константину Михайловичу, инженерам, — за работу в области средств связи, 56. Елиму Пиколаю Амитриевичу, руко-водителю работы, главному голосту объеди-

нения, Строну Павлу Александровичу, глав-ному инженеру объединения, Дегтярову Анатолию Александровичу, начальнику объединения, Компанцеву Владициру Пал ловичу, управляющему конторой, Мукину Алексею Владимировичу, пиженеру-геофизику той же конторы, — за открытие новых месторождений природного газа. 57. **Журапченио** Александру Николаеви-

чу, Баланирову Якову Ильичу, научным согрудникам института, — за работу в области самолетного оборудования.

водителю работы, старшему инспектору Ма-нистерства рыбной промыпленности РСФСР, Болховитянову Василию Динтриевичу, старшему эконемисту Управления планирования пищевой промышленности Госплана СССР, Ильину Борису Сергеевичу, профессору, старшему научному сотруживку Все союзного научно-исследовательского инсти-туга морского рыбного хозяйства и океанографии, Беллавину Григорию Васильевичу, главному ихтиологу Главрыбвода Министерства рыбной промышленности СССР, Кичагову Анаголию Васильевичу, старшему инженеру-рыбоводу того же Министер-ства.— за работу по акалиматизации чер-номорских кефалей в Каспийском море.

59. Иванову Михаилу Михайловичу, заведующему лабораторией Государствен-ного научно-вонтрольного института ветеринарных препаратов, — за разработку и впедрение в практику животноводства цины против заболевания поросят парати-

фом. 60. Иванову Николаю Николаевичу, профессору, директору Научно-песледовательского дорожного института, - за коренное усовершенствование методов строительства автомобильных дерог.

61. Иорданскому Александру Николаевичу, руководителю работы, начальнику лаборатории института, Чельцову Всеволоху Сергеевичу, научному сотруднику того же - за разработку нового типа фотоматериалов,

62. Надынову Александру Васильевнчу руковедителю работы, Любченко Константину Васильевичу, Розникову Залману Монсеевичу, Семенову Михаилу Андреевичу, сеялов Тиаченко Леониду Пестеровичу, Балтину г. Герману Степановичу, Байнову Александру Ивановичу, инженерно-техническим работ никам часовой промышленности, — за со здание специального технологического обо

63. Калачеву Константину Александро вичу, руководителю работы, инженеру Мо-сковского автозавода имени И. В. Сталина Савченно Василию Степановичу, Чичоль-нициому Иосифу Мойсеевичу, Столярову Владимиру Ивановичу, инженерам того же за разработку конструкций, изго товление и внедрение высокопроизводитель-

64. Капацинской Антонине Алексанаров. не, доценту Горьковского сельскохозяйствен-ного института, Лунсвниковой Еленс Васильевие, ассистенту того же института, Махленевой Анфисе Михайловие, старшему инспектору по племенному дслу Горьков-ского обласяного управлечия сельского хо-зяйства, Орловой Елене Михайловие, заведующей овцеводческой фермой колхоза имени Первого Мая Богородского района Горьковской области, — за выведение по-вой мясошерстной породы овен Горьковской

65. Качурину Абраму Давидовичу, главному конструктору разработки, Жданову ному конструктору разрасотки, гидинову Георгию Дмитриевичу, Лелиовскому Антону Феликсовичу, Новодворскому Юрию Борисовичу, инженерам завода, Жум Инколаю Александровичу, директору завода, — за разработку новых средств связи.

66. Нитайгородсному Исааву Ильнчу, руководителю работы, профессору Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, Суровцеву Василию Петровичу, конструктору опытного завода Всесоюзного научно-исследователь-Алексеевичу, начальнику деха завод: «Автостекло», Пономаренко Алексею Ми хайловичу, бывшему начальнику неха того

же завода, — за создание пового строитель-но-изолиционного материала «Пеностекло». 67. Новшеву Александру Родионовичу, руководителю работы, начальнику мастерких гориоспасательной аппаратуры. Соболеву Георгию Георгиевичу, начальнику Управления горноспасательных частей Миистерства угольной промышленности СССР, Николение Игнату Леонтвевнуу, начальнику гориоспасательных частей Сталинской об-ласти, **Нинолазву** Владимиру Федоровичу, бывшему главному инженеру тех же ча-стей, Бахтюнову Михаилу Ивановичу, конструктору, — за коренное усовершенство-вание регенеративных кислородных респираторов и инфокое впедрение их для горпеасательных частей.

68. **Козырску** Борису Павловичу, доцен-у, заведующему кафедрой Ленинградского пектротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина), — за фотоэлектроонтических усилителей.

69. **Колганову** Алексею Васильевичу, руководителю работы, главному инженеру 1-го Московского часового завода, Васильс-ву Василию Васильевичу, мастеру, Коныгину Виктору Сергеевичу, технику того же завода, Бирюкеву Николаю Леоптьевичу, инженер-подполковнику,—за освоение и се-рийный выпуск морских хронометров с соптактным приспособлением.

70. Колодиевичу Дмитрию Павловичу конструктору, за работу в области вос

71. Контерову Борнсу Монсеевичу, ру ководителю работы, инженеру треста «ОРГРЭС», Жураковскому Николаю Матвеевичу, старшему мастеру того же треста Рафаловичу Изаковичу, инжеровне, поездному дислетчеру московского отдення московского отдення московского отдення московского отдення и посковского отдення московского отдення северо-Донецкой железной дененое строительство. "Соколову Вере Васильевие, руковительной инференсатiон и промышление внедрение завтработку, посковского отдення северо-Донецкой железной дененое строительство."

Такиевичу, посковского отдення северо-Донецкой железной дененое строительство. "Соколову Верено у Соколову Верено у Соколову Верено у Соколову Верено завода. "За разработку и промышление внедрение завтройствивного завода. "За разработку и промышление внедрение завтройствивного и промышление внедрение завтройствивности удучшения работы, лавному металатургу московского отдення северо-Донецкой железной дененое строительство."

Такиевичу, Польтовичу пасквилу прования генераторов завтроетаний для промышения устойчивости и промышения устойчи

ного вооружения.

73. Норнилову Ивану Пвановичу, руководителю работы, профессору, запедующему лабораторией Института общей и неоргани-ческой химии имени Н. С. Курнакова Ака-демии наук СССР, Проханову Василию Федоровичу, пиженеру-конструктору той же даборатории, Пряхиной Лидии Ивановие, папоратории, пряжином лидии инановие, въяже Инколаю Васильевичу, младиния на-учным сотрудникам той же лаборатории, Строеву Александру Степановичу, Брандту Борису Владимировичу, инженерам, — за разработку и осуществление нового метода

исследования жаропрочных силавов.
74. Норобову Митрофану Федоровичу, руководителю работы, начальнику Главподшининка Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, Громову Анатолию Александровичу, главному инженеру Первого Государственного подшининкового завода имени Л. М. Кагановича, Абрамову Александру Васильевичу, инженеру-технологу того же завода. Нинольскому Владимиру Николаевичу, инже-перу-конструктору того же завода, Соноло-ву Николаю Николаевичу, начальнику конструкторского бюро того же завода, Кубышкину Евгепию Ильнчу, бывшему стар-шему научному сотруднику Экспериментального научно-исследовательского института подининиковой промышленности, Мансырску Михаилу Савельевичу, руководителю даборатории горячей раскатки ко-лец того же института, Свонохову Илье Константиновичу, наладчику-экспериментатору того же института, — за разработку и внедрение в промышленность новых -оя хыдолиппишдоп випелдотся водотем лен способом горячей раскатки.

75. Норсунову Евгению Семеновичу, руководителю работы, Байнову Вениамину Степановичу, Коврыжнину Виктору Федо-ровичу, Лоонсву Ивану Петровичу, Мудрову Василию Михайловичу, Никифорову Ивану Михайловичу, инженерам завода, — за корешное усовершенствование технологии кораблестроения.

76. Нотомчанину Алексею Андреевичу, мастеру машиностроительного завода, - за разработку и внедрение новых скоростных методов работы, обеспечивших значитель-

ное сокращение длительности производ-

ственных циклов. 77. Кошко Степану Степановичу, главному конструктору, Ватимной Евлалии Ильиничне, Донтуровской Ирине Владими-ровне, Лизарову Борису Алексеевичу, на-учным сотрудникам Паучно-исследовательского пиститута, Аленсееву Владимиру Павловичу, пиженеру завода, Даниличу Андрею Макаровичу, директору завода, за разработку и внедрение в серийное про-изводство новой радиозпиаратуры.

78. Красилову Александру Викторовичу, гаавному конструктору разработки. Маль- Онуневу Ивану Васильевичу, директору то-никову Алексанару Ивановичу, инженерам го же завода, Довгополу Вяталию Иванови-Научно-исследовательского института,— за разработку и внедрение в серийное произ-Ивану Никелаевичу, Горшкову Андрею разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

79. Красичисву Вячеславу Прокофьевичу, старшему научному сотруднику Тал-жикской республиканской опытной станции Всесоюзного паучно-исследовательского института хлопковолства, - за выведение и внедрение в производство топковолокинстых сортов хлопчатника 504-В и 2365-В.

80. Кривоносову Сергею Васильевичу, руководителю работы, **Артемову** Мяханлу Ньановичу, **Нимифорову** Константину Сте-пановичу, инженерам Научно-исследовательского пиститута,—за работу в области военно-морской техники.

81. Крылову Валентину Феоктистовнуу, руководителю лаборатерии Всесоюзного на-учно-исследовательского института цементной промышленности, Добролюбову Евгению Михайловичу, бывшему заместителю управляющего трестом Тагилетрой, руководите-лям работы, **Королькову** Валентину Ивановичу, главному инженеру шлако-цемент-ного комбината того же треста, Куринноного комбината того же треста, Куринно-му Тарасу Григорьевичу, технику-технолегу того же комбината, Крашениннинову Сергею Николаевичу, главному инженеру Кневского нементного завода, Серову Вита-лию Вичеславовичу, инженеру,— за разработку и освоение метода полусухой грануляции доменных шлаков.

82. Крылову Миханлу старшему научному сотруднику Института мералотоведения имени В. А. Обручева Авадемии наук СССР,— за изобретение ледяных изотермических складов

 Кузичеву Михаилу Владимировичу, руководителю работы, научному сотруднику Воссаюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, Андренно Александру Порфирь-строения, Андренно Александру Порфирьевичу, инженеру завода пмени Ф. Э. Дзержинского, Джанполадову Вахтангу Лзержинского. Павловичу, главному инженеру завода имени М. И. Калинина,— за создание и вистрение в прэизводство садово-огородного практора и сельскохозяйственных машин к

нему. 84. **Нузнацу** Сидору Антоновичу, пред-седателю колхоза «Пролетар», Черкасского района, Киевской области.— за примене-пие новой агротехники и усовершенствование сеялок и почвообрабатывающих машин. способствующих повышению урожайности кок-сагыза.

 Яатышеву Михаилу Степановичу, руководителю работы, старшему научному отруднику Всесоюзвого научно-исследова сотруднику Всесоюзного научно-исследова-тельского института льна, Кондрашуну Петру Климентьевичу, Волкову Петру Гри-горьевичу, Илюшину Алексею Александро-вичу, Макарову Валентипу Васильевичу, Бушуеву Николаю Михайловичу, сотруд-никам того же института,— за создание системы машин для обработки льна. 86. Лебедеву Сергею Алексоевичу, дог

ствительному члону Академин паук Укра инской ССР, директору Института электро техники Академии паук УССР, Цунерник льну Веннаминовичу, старшему научному сотруднику того же института, — за разработку и внедрение устройства компаундирования генераторов электростанций для

вов для наплавки изнашиваемых деталей по завода «Динамо», Анисимову Александру оборудования электростанций.

72. Корнеову Алексею Семеновичу, ин-женеру, — за работу в области инженер- пачальнику литейного цела того же заводе. Конданову Вадиму Всеволодовичу, главному инженеру отдела по применению кислорода в металлургии, Заславскому Миханлу Яков-левичу, инжелеру Гипроречтранса, Чистодевичу, инжеперу Гипроречтранса, леничу, виделеру тапроретиранска какальнику помову Александру Сергсевичу, начальнику технического отдела Гомедьского судоремонт-ного завода, Цирумину Миханлу Петровичу, мастеру дитейного цеха завода «Ленипград-ский водивк», Прутину Леониду Николлевичу, директору Рижского судостроительно-су-дорементного завода, Нечипоренно Пиколаю Андреевичу, главному инженеру того же завода, Лавруссвичу Владмину Васпаьсвичу, начальнику технического отдела того же завода, Балоусову Федору Ивановичу, пачальнику литейного цеха того же завода. — за разработку и внедрение в производство выплавки высококачественных чу-

гунов на вислородном дутье. 88. Левину Соломону Яковлевичу, руководителю работы, Дмитриеву Сергею Андреевичу, научным сотрудникам Центрального научно-исследовательского института промсооружений, Бауману Виктору Александровичу, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, Петрунькиму Леонилу Навловичу, начальинститута, Миротворсному Сергею Александровичу, директору завода «Стройдеталь», — за коренное усовершенствование технологии заводского изготовления пустотелых балок-настилов и виедрение их в строительства. 89. Линевской Генофефе Леонардовне, ру-

ководителю работы, начальнику сектора цептральной заводской лаборатории Краспопресненского дакокрасочного завода, Курженеру того же завода, **Крымову** Борису Пиколаевичу, инженеру, — за разработку и внедрение в промышленность новых лакокрасочных материалов «муаровых эмалей».

90. Логинову Динтрию Федоровичу, ру ководителю работы, Вознесенскому Ворису Николаевичу, Гранату Миханлу Борисеви-чу, Аверину Павлу Павловичу, Нобленцу Якову Германовичу, научным сотрудив-кам,— за работу в области средств связи.

91. Лотову Андрею Борисовичу, руководи-телю работы, Ренстину Арманду Жановичу, Жданову Виктору Тихоновичу, научным согрудинкам института, — за работу в области самолетостроения.

92. Лоцманову Сергею Николаевичу, инженер-подполковнику, преподавателю Воен-по-воздупной инженерной Академии им. Н. Е. Жуковского, — за разработку при-поя и флюсов для пайки и сварки алюминия и его сплавов.

93. Лузину Павлу Гавриловичу, руководителю работы, заместителю начальника це-ха Уральского завода имени И. В. Сталина, Андреевичу, профессорам Уральского по-литехнического института имени С. М. Кирова, Смелову Миханлу Алексеевичу, заме-стителю главного металлурга Министерства транспортного машиностроения СССР, Конику сектора металлургического отдела того же Министерства,шенствование метолов производства чугун-

ных ватонных колес. 94. Лунашнину Николаю Ивановичу, главному шиженеру Главчерметстром При-днепровыя, Пэну Семену Самойловиту, за-ведующему лабораторией Центрального наведующему дазораторием центрального на учно-исследовательского института про-мышленных сооружений, Шерману Льву Пиколаевичу, архитектору треста «Пром-стройпроект», руководителям работы, Бала-бану Исааку Монссевичу, инженеру того же треста, Кругляну Семену Исаевичу, ин-женеру Министерства строительства пред-приязий тязкелой инаукствия СССР Имповденеру вывистерства строительства пред-приятий тяжелой индустрии СССР, Книре-лю Виктору Львовичу, управляющему При-днепровским Промстройпроектом, Соколову Павлу Николаевичу, профессору, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского института асбоцементной промышленности, Семенцову Сергею Андраановичу, заведующему лабораторней Паучно-исследовательского института Министерства строительства предприятий машинострое-ния СССР, Могильному Алексею Ивановичу, главному инженеру Управления производ-ственных предприятий гого же Министерства. Харчевнинову Николаю Липтриевичу бывшему главному инженеру Ростовского шиферного завода, **Кувиченскому** Марку Павловичу, директору того же завода, Во-робьеву Александру Ивановичу, главному инженеру комбината асбоизделий «Крас ный строитель», Титову Федору Алексеевиповичу, директору Краматорского шиферного заболеваний.

110. Николаеву Всевозоту Всевозоту в Всевозоту в Всевозоту Всевозоту повых методов борьбы с наиовичу, директору Краматорского шиферного заболеваний.

110. Николаеву Всевозоту Вс строитель», — за разработку и внедрение новых конструкций из асболемента в строительстве промышленных зданий и сооруже-

95. Лысину Борису Савельевичу, ствительному члену Академии наук УССР, Череповой Ольге Васильевие, младшему научному согруднику института,— за разра-ботку новых безоловинных эмалей. 96. Малаховскому Григорию Викторови-

чу, руководителю работы, начальнику мегаллургического отдела Центрального научпо-исследовательского института, по-неследовательского института, Мольни-нову Алексею Ивановичу, Фролову Николаю Петровичу, Штильману Фронму Львовичу, Охотину Борнсу Инкодаевичу, Фомичеву Александру Ивановичу, Фруминну Иосифу Ареновичу, инженерам,— за организацию Ароновичу, инженерам,— за организацию поточного производства литых высокопроч

поточного производства литых высокопрочных якорных пеней.

97. Мальцеву Фоме Ивановичу, начальнику нентрального бюро технической помощи строительству Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, — за разработку комплексной системы контейнеризации стеновых материатор

завода, — за разработку образца новой ра-

завода, — за разрасотку образна вовой ра-дноаннаратуры.

99. Медовару Борнсу Израимевичу, руко-водителю работы, старшему научному сот-руднику института, Лашмевичу Рафаилу Ивановичу, конструктору института, Слыш Георгию Кондратьевичу, дирек-тору завода, Гарагуля Алексею Михайло-вичу, Соболову Петру Ивановичу, работни-кам завода. — за разработку пового высокам завода, — за разработку нового высо-копроизводительного способа двудуговой автоматической электросварки труб боль-

100. Мильману Борису Самойдовичу, старинему паучному сотруднику Центрального научно-исследовательского института гехнологии и машиностроения, Василенно Андрею Аверьяновичу, действительному члену Академии наук Украинской ССР, руководителям работы, Унисову Евгеппю Павловичу, директору того же института, Цыпину Израилю Осиповичу, старшему научному сотруднику того же института, Сызранкину Федору Николаевичу, началь-нику литейного цеха того же института, Месровичу Илье Борнсовичу, Березину Петру Васильевичу, инженерам завода «Рус-Дизель», Григорьеву Исидору Степаповичу, заведующему отделом лабораторив машиностроения и проблем сельскохозяй-ственной механики Академии наук Украинской ССР, — за разработку и освоение но-вой технологии получения сверхирочного

101. Милютину Виктору Владимировичу, гланному конструктору разработки, Балабанову Вячеславу Джигриевичу, Кер-пелеву Гдалию Менделевичу, Тимаову Леопелеву Гдалию Менделевичу, Тимаову Лео-пиду Петровичу, инженерам завода, **Ловен**-Ивану Николаевичу, директору завода, Кузину Владимиру Степановичу, научному сотруднику института, — за работу в

области радиосвизи. 102. Миронову Вадиму Динтриевичу, руководителю работы, Давыдову Науму Ильичу, научным сотрудникам Всесовно-го теплотехнического научно-иссаедовательского института имени Ф. Э. Дзержин-ского, Стефани Евгению Павловичу, заветующему набораторией того же институа, — за разработку и выедрение в про мышленность электронных автоматических

мышаенность заектронных автоматаческих регулиторов тепловых процессов.
103. Михайлову Инколаю Васильевичу, руководителю работы, заместителю директора Научно-исследовательского института строительству, Розен Ольге Борисовие, научному сотруднику того же института, Каленичению Александру Георгиевичу, главному инженеру «Главсевзапстрой», Бахметьеву Сергею Михайловичу, инженеру стройтреста Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Межеву Илье Абрамовичу, инженеру Глав-

проистроя Министерства путей сообщения СССР, — за разработку новых методов устройства рудовных кровель.

104. Морозову Анатолню Петровнчу, руководителю работы, Голубеву Леониду Васильевичу, Соломенцеву Василью Мариле Вталининования в предоставляющей в предоставляющей в предоставляющей в предоставляющей предоставляющей в предоставляющ го института, Яконтову Юрию Владимировичу, директору завода. Федорову Сергею Ивановичу, инженеру завода, — за работу области военной техники.

105. Нагатими Андрею Георгиевичу, начальнику конструкторского бюро Мо-жовского завода «Манометр», Укладову Імитрию Васильевичу, главному инженеру того же завода,—за разработку и внедрение в серийное производство новой конструкции манометров высокого давления высшего класса точности. 106. Назаровой Нине Александровие, зу-

борезчице Уральского автомобильного завода имени И. В. Сталина, — за коренное усовершенствование эксплуатации стансов, обеспечившее значительное удлинение межнемонтного пикла.

107. Наумение Петру Васильевичу, ру-

ководителю работы, начальнику Главрасжирмасло, Иродову Миханлу Вячеславовичу, старшему научному сотруднику Всесоизного научно-исследовательского института жиров, Чукову Петру Николаевичу, старшему инженеру Главраежирмасло, за разработку и внедрение безреактивного способа распрепления жиров.

108. Наянову Федору Васильевичу, руководителю работы, начальнику экспединии. Вакутину Алексаниру Яковлевицу главному механику экспедиции, Демидову Фролу Парфеевичу, начальнику морской проводки, Евдонимову Виктору Ивановичу, проводки, Евдонимову Виктору Ивановичу, Сербаеву Владимиру Георгиевичу, капитанам, — за организацию и осуществление массовой проводки речных судов арктическими морями. 109. Николаеву Борису Николаевичу,

руководителю работы, полковнику медяцин-ской службы, Коровину Федору Трофимовичу, нолковнику медицинской службы, Пер-фильеву Петру Павловичу, профессору, —

Николаевичу, профессору, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Восиресенсиому Евгению Григорьевичу, Вагину Евгению Владимировичу, Толмачевсному Ивану Ивановичу, инженерам, Гер-шу Семену Яковлевичу, профессору, — за разработку и промышленное освоение попо

го метода получения химического продукта. 111. Никольскому Георгию Васильевичу, руководителю работы, Васнецову Владими-ру Викторовичу, Крыжановскому Сергею ру Викторовичу, прымановеном; Григорьевичу, Боруциому Евгентир Влади-мировичу, профессорам Московского госу-заправного унивеоситета имени М. В. дарственного университета имени М. В. Ломоносова, **Лебедеву** Владимиру Дмитриевичу, научному сотруднику Института зоо-логии того же университета, Соину Сергею Гавриловачу, доценту того же упиверситета. — за разработку и биологическое обос-нование системы мероприятий по повыше-

нию рыбной продуктивности реки Амур. 112. Обрывие Марку Динтриевичу, руководителю работы, слесарю Елань-Ко ского саудрного завода, Тилчению Юриго Леонтъевачу, главному механику того же завода, Репину Гавриилу Федоровичу, мастеру экспериментальных мастерских того же заведа,— за изобретение нового типа автопогрузника свеклы.

(Окончание на 5 стр.)

лауреаты сталинских премий



Л. Ф. Кононенко.



Х. Х. Байчурова,



С. М. Гайдаш,



К. П. Королева, поездной диспетчер.



академии,



К. Н. Паффенгольц, действительный член Анадемии наук Арминской ССР.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(ОКОНЧАНИЕ)

113. Овнатанову Гургену Томасовичу, то. обнаганову тругену гомасция у руководителю работы, главному инженеру Азнефти, Абауллаеву Махмуд Али-оглы, главному инженеру Азербайджанского на-учно-исследовательского института по до-быче нефти, Мехтиеву Эйюб Хабиб-оглы, наженеру, Аливерди-заде Керим Салим-оглы, главному инженеру Азербайджанскоотлы, гланному инженеру Азербанджанско-го института нефтяного машиностроения, Данивляну Армансу Аваковичу, лиректору того же института, Краснобаеву Александ-ру Васильевичу, Шевчуму Юрию Иванови-чу, инженерам того же института, Мамедо-ву Давуду Джабранлу-оглы, управляющему трестом «Алифтемаш», Матысу Миханлу Никифоровичу, главному инженеру завода имени Ф. Э. Дзержинского, Мовсум зада Мир. Самет Али оглы, главному инженеру Мир Самед Али оглы, главному инженеру треста «Сталиннефть», Сулейманову Алекнеру Багировичу, главному инженеру тре-ста «Кировнефть», Вирновскому Анатодию Семеновичу, научному сотруднику Всесоюзного пефтаного научно-исследовательского института,— за коренную реконструкцию глубоконасосного метола добычи нефти.

114. Орешнину Сергею Ивановичу, руководителю работы, старшему паучному сотруднику Центрального научно-исследорательского института механизании и энер-гетики десозаготовок, Брюхову Сергею гетики лесозаготовов, Брюхову Сергею Алексевичу, лиректору того же института, Шавалеву Анатолию Васильевичу, механику-технологу того же института, Николасву Алексею Александровичу, Лепенцову Истру Алексевичу, научным сотрудникам того же института, Цехановсисму Александру Ивановичу, главному инженеру Тимпризерского лесиромхоза треста «Томлес», Некрасову Семену Инколасичу, директору Койгородского лесиромхоза треста «Комлес», Норобейникову Петру Максиковичу, лектропильнику, бригалиру поточной бригады Областновского лесиромхоза, Бедлинскому Сергею Викторовну, начальнику Управления комбината «Улмургасс», ку Управления комбината «Улмуртлес»,— за разработку и внедрение новой техноло-

того же института, Берштейну Михаилу Михайдовичу, Коваловскому Николаю Григорьевичу, научным сотрудникам того же института, Колпорскому Константину Михайловичу, главному инженеру, — за разработку и освоение метода производства

препизнонных труб. 116. Павлову Павлу Федоровичу, руководителю работы, начальнику Центрального бюро парашютов, Лысаку Георгию Дмитго боро парашнотов, Лысану Георгию Дмят-рневичу, Нрюмову Пиколаю Григорьевичу, Раттуру Вильяму Вильямовичу, сотрудни-кам того же бюро, Петранову Александру Пвановичу, инженеру Донецкого боро па-рашютов, Уськову Константину Андрееви-чу, технику того же боро, Нечаевскому Посифу Исааковичу, Макагону Пиколаю Семеновичу, инженерам Лаптевского завола Главуглемаша, Романову Валентину Алексеевичу, инженеру Главуглемаша, Голяну Козьме Кирилловичу, механику треста «Ругченковуголь», - за создание и внедрение парашютов для удавливания клетей в вертикальных шахтных стводах.

117. Паничеву Владимиру Сергеевичу, руководителю работы, инженеру, Балононь Алексею Никатичу, Куансцову Георгию Алексанаровичу, Черконансву Валентину Андреевнчу, Шейну Павлу Инканоровичу, инженерам комбината,—за разработку тех-нологии производства химического про-

118. Патону Борису Евгеньевичу, руководителю работы, заведующему электротехническим отледом Института электросварки Академии паук УССР имени академика Е. О. Патона. Дудно Даниллу Андресвичу, Гребельнику Петру Григорьсвичу, Рублевскому Пвану Николаевичу, инженерам того же внетитута, Кочановскому Николаю Яковлевичу, Катлеру Семену Марковичу, Кушнареву Леониду Николаевичу, Болотнинову Леонилу Афанасьевнчу, инженерам завола «Электрик», Ситнинову Тихону Сергеевичу, главному технологу завода «Укркабель», — за разработку нового способа и создание автоматов и полуавтоматов шланговой сварки.

119. Песину Якову Менделевичу, руководителю работы, Аджемяну Цоллаку Агабековичу, Герцыну Анатолию Рафандовичу, Фридману Виктору Михайловичу, научным сотрудникам института, Иванову Георгию Сергеевичу, главному инженеру завода, ва коренное усовершенствование процесса производства химического продукта.

120. Петрову Константину Адександровичу, инженер-полковнику, — за исследования в области химии.
121. Подаубному Сергею Алексеевнчу, Самсонову Николаю Николаевнчу, старшим научным сотрудникам института, — за раз-

научным согрудинам института. — за рас-работку конструкции и освоение технология изготовления невого типа гравиметра. 122. Покровскому Александру Павлови-чу, руководителю группы центробежного литья Всесоюзного научно-исследовательлитья Всесоюзного научно-исследователь-ского института санитарио-технического оборудования, Устинову Михаилу Алексев-вичу, старшему научному сотрудиику того же института, Щипанову Матвею Ильичу, пачальнику Экспериконтальной мастерской того же института,— за разработку кон-струкции машины для центробежной отлив-

струкции манины для центробежной отлив-ки чугунных труб.

123. Попову Николаю Семеновичу, ру-воводителю работы, начальнику Централь-ной строительной экспериментальной базы, Орлянину Николаю Михайловичу, началь-нику группы внедрения той же базы, По-повой Рапсе Инколаевне, архитектору «Ки-нопроекта», — за разработку и внедрение новых конструкций облегченных каменных

стен.
124. Пригоровсиому Николаю Иосифовичу. Рудашевскому Герману Евгеньевичу, русководителям работы, научным сотрудникам Института, Чиминову Семену Гавриловичу, Григорову Дилору Прановичу, работликам

Научно-неследовательского института,— за разработку аргиллерийской аппаратуры. 125. Прокорьяву Владимиру Константиновичу, руководителю работы, профессору, пачальнику лаборатории Государственного пачальнику дазоратории государственного оптического института, Свентицкому Инболаю Семсповичу, старшему научному сотруднику того же института, Таганову Константину Ивановичу, младшему паучному сотруднику того же института, — за разработку и виедрение в промышленность невых методов спектрального анализа метал-

лов и сплавов. 126. Птащимнову Владимиру Макаровичу, руководителю работы, заместителю Министра речного флота, Иванинкову Фелору тил лесозаготовок.

115. Орро Павлу Пвановичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, больговскому макару Корнеевичу, директору гого же института, бормсову дерения верфей деревянного судостроения, бормсову Сергею Ивановичу, заместителю дерения верфей деревянного судостроения, форлову Бормсов Григораевичу, директору Вычегодской судоверфи, — за корешное усовершенствование методов по-

127. Ревзину Посифу Исааковичу, ру-ководителю работы, Коппу Захару Влади-мировичу, Манукяну Мамикону Леонтье-вичу, Бынину Борису Пиколаевичу, про-фессору, Марскому Венедикту Аламовичу, научным сотрудникам института, — за внедрение в медицинскую практику изде-

лий из пластмассы. 128. Родионову Владимиру Михайловичу, руководителю работы, академку, про-фессору Московского химико-технологиче-ского института имени Д. И. Менделеева, Вороновой Евгении Тихоновие, старшему Вороновой Евгении Тихоновые, химику Дербеневского химического завода химику Дербеневского химического завода Плынчу, старшему научному сотрудняку главной лаборатории того же завода, Че-калину Михаилу Александровичу, начальнику технического отдела того же завода, Матвеесу Виктору Кондратьевичу, сотруд-нику Института органической химии Академии наук СССР. — за разработку и внедрение в промышленность нового способа получения красителей.

129. Саввину Якову Ивановичу, структору Люберецкого завода имени Ух-томского. — за разработку и внедрение серии специальных станков-автоматов для сельскохозяйственного машиностроения

130. Самарину Борису Петровичу ководителю работы, главному инженеру учно-исследовательского института. никову Багению Яковлевичу, Челобовой Софье Петровие, Твороциому Серафизу Александровичу, Боброву Владимиру Федоровичу, Петуховой Вере Ивановие, Празаникову Веннамину Николасвичу, Звигуно-Челобовой ву Павлу Алексеничу, инженерам того же института. Березовскому Инколаю Тимо-феевичу, Макаренко Анатолию Степанови-чу, Ковтуму Павлу Копоповичу, инжене-рам завода, — за разработку и внедрение в промышленность мощного агрегата для роизводства химического продукта.

131. Санаеву Василию Ивановичу, Се-менову Виктору Дмитриевичу, бригадирам Московской фабрики «Красный Октябрь», га разработку и внедрение новых методов организации конлитерского производства,

132. Седову Павлу Ивановичу, руково личеню работы, Гавринину Ивану Макси-мовичу, Мирсиому Григорию Яковлевичу, Руминцаву Инколаю Инколаевичу, Михай-лову Алексею Ивановичу, шкаенорау за-вода, Уоновой Елизавете Сергеевие, монтажиние завода,— за разработку и внедре-ние в серийное производство новой радио-

134. Свячоннову Ввану Никитичу, заведующему группой Новосибирской государственной селекционной станции, Смирнову Ивану Никитичу, заведующему лабораторией Сибирского научно-исследовательского института зернового хозяйства,— за выведение нового сорта яровой пішеницы мильтурум 553 для степных и десостепных

районов Сибири.

135. Силярония Ивану Петровичу, руководителю работы, начальнику бюро физико-химических иссленований Макеевского
научно-исследовательского института по
безопасности работ в горной промышленности, Сиочинсному Александру Александровичу, академику, Перспелмие Владимиру
Константиновичу, Гападмий Феорру Максимовичу, стариним научным сотпудникам константиновичу, Галаджий Федору Мак-симовичу, старшим научным сотрудникам того же анститута, Шелявру Николаю Константиновичу, начальнику конструк-торского бюро того же института, Погар-сиюму Николаю Алексеевичу, главном конструктору Харьковского завода марк-шейдерских инструментов,— за создание и внедрение в уголькую промышл-иность переносных приборов для контроля руким-ной атмосферы. пой атмосферы.

136. Силирение Сергею Ивановичу, научному руководителю даборатории Научно-исследовательского института, **Корноову** Федору Григорьевичу, лиректору того же института, Ардашеву Николаю Пвановичу, Дружининой Ольго Сергеевие, Мироновой Зое Васильевие, научным сотрудникам того же института, Павление Григорию Спиридоновичу, двректору завода, Ли-сицыну Николаю Васильевичу, главному инженеру завода.— за разработку и вне-дрение методов производства редкого металла и его соединений.

137. Смирнову Вениамину Ивановичу, руководителю работы, Дехтяраву Владимиру Сергеовичу, Намнову Константину Федоровичу, Мишину Борису Сергеовичу, Ни-зову Федору Ивановичу, Цыбульскому Сергею Антоновичу, инженерам завода, за внедрение в серийное производство новой радиоанпаратуры.

138. Соловьеву Ивану Нвановичу, про-фессору, руководителю работы, Цареву Ми-хаилу Ивановичу, Полову Иоспфу Николакалия подповячу, полову посицу пкложа-севичу, старшим научным сотрудникам Центральной научно-исслодовательской электротехнической лаборатории,— за раз-работку и внедрение новых устройств релейной защиты, повышающих надежность работы энергетических систем.

139. Степичеву Николаю Петровичу, руковолителю работы, начальнику научно-неследовательской лаборатории, Бабеву у, инженеру вавола Будникову Петру Петровнчу, члену-кор-респоиденту Академии наук СССР, Усано-ву Анатолию Дмитриевнчу, инженеру, Чижикову Александру Гавриловичу, инжене-ру, — за разработку нового изоляционного материала и технологии производства высококачественных запальных свечей

140. Столярову Алексею Марковичу орному технику треста «Уралнеметруд», — за создание и внедрение в произ волство машин для добычи штучного страительного камия.

141. Тагеру Павлу Григорьевичу, профес сору, руководителю работы, Качеровичу Арону Наумовичу, допенту, Парфентьеву Андрею Ивановичу, руководителям лабора-торый Вссемозного научие-исследователь-ского кано-фотониститута, Шушариму Серского кино-фотовиститута, кумова, пер сергеевичу, сотруднику того же виститута, Коноплеву Борису Никодаевичу, натута, Коноплеву Борису Никодаевичу минатута, Конеплеву Борису Николаевичу, па-чальнику технического управления Мини-стерства кинематографии СССР, Папову Ва-лерию Ивановичу, Трахтенбергу Льву Соло-моновичу, инженерам Московской киносту-дии «Мосфильм», Мелии-Степаняну Араму Матеровичу, Ламагину Кприллу Алек-Матьеевичу, Ламагину Кириллу Адек-сандровичу, инженерам Ленинградского за-вода киноанпаратуры «Ленкипап»,— за разработку и внедрение нового метода звуко-

записи кинофильмов. 142. Тайцу Максу Аркальевичу, руково дителю работы, **Калачев**у Григорию Семеновичу, **Полрнов**у Георгию Ивановичу, **Тоушу** Вениамину Лововичу, инженерам института. Жиглевичу Борпсу Адександровичу, Пата-ракину Николаю Андресвичу, Фрадкову Симону Шефтелевнчу, инженерам Научно-исследовательского института,—за работу в области авиационной техники.

143. Талейснику Абраму Тевельевичу, руководителю работы, инженеру Уральского завода тяжелого машиностроения имени С. Орджоникидзе, Шнабатура Юрию Павловичу, заместителю главного металлурга то-

144. Тегареву Филиппу Кузьмичу, заве-дующему плодово-ягодным отделом Всесоюзного института растениеводства, — за вы-ведение новых сортов черешни и продри-жение этой культуры в Ленинградскую об-

способа получения ацегопропилового спирта для паготовления медицинских препаратов

146. Тротьянову Ивану Петровичу, до-центу Московского пысшего технического училища имени И. Э. Баумана, — за разра-ботву конструкции новой машины для испытания материалов.

тання материалов.

147. Трофимову Павлу Васильевичу, мастеру цеха цементного завода «Тиганг», Туринцеву Алексею Герасимовичу, обжигальнику вращающихся печей Сухоложского цементного завода «Комсомодец», Шаскей цементного завода «Комсомодец», Шаскей цементного завода «Комсомодец», Шаскей печей цементного завода «Комсомодец», Шаскей печения объемодет в печения в печ рабан Афанасию Емельяновичу, обжигаль-шику Браматорского цементного завода, — за скоростной обжиг цементного клинкера

за скоростной обжиг нементного клинкера во врашающихся печах.

148. Уста Бабя Пир Мямея, киректору конторы бурения треста «Бузовнынефть», Мамод Вели Мямод Диафар оглы, Диюсву Кфиму Согомоновичу, буровым мастерам той же конторы, Грицонно Василию Захаровичу, главному механику той же конторы, Лапаямцу Мушегу Левоновичу, главному инженеру той же конторы, Расулову Меджид Мамед оглы, начальнику скоростного участка той же конторы, Нимишину Миханду Яковлевичу, буровому мастеру треста «Красновамскиефть», Куприянову Ивану Диптриевичу, буровому мастеру треста «Туймазанефть», Буяновскому Науму Ильнуу, инженеру Микстерства нефтяной промышленности СССР. Шиворову Алексею Тихоновичу, управляющему трестом «Туйпромышаенности содт, имарову длякее простом «Туй-мазанефть», Потоказом Миханау Алексеви-чу, исполняющему обязанности управляю-щего трестом «Башнефтеразведка»,— за

разработку и осуществление скоростных методов бурения нефтаных свважин. 149. Утниму Владимиру Васильевичу, токарю завода «Калибр». Фоминой Валентине Никатичне, формовщище литейно-механического завода имени Л. М. Кагановича, — инициаторам организации сопиали-стического соревнования за бережливость, введение литных счетов экономии инструнта и материалов.

150. Фармановскому Сергею Федоровичу, руководителю работы. Бюнау Карлу Генриховичу. Дълнонову Владимиру Александровичу. Дмитриеву Александру Николаевичу, ниженерам Научно-исследовательского ин-ститута. Валуеву Ивану Васильевичу, инженеру завода, Зинение Михаилу Ваинженеру завода, Зиненно Михаилу Во сильеничу, инженер-канитану 2-го ранга, за работу в области военной техники.

151. Федорову Олегу Михайловичу, ру-ководителю работы, начальнику техническо-го отдела завода. Богородициому Николаю Андреевну, директору того же завода, Козырову Инколаю Николаевнуу, главному инженеру того же завода, Талейс-нику Александру Иосифовичу, заместителю главного конструктора того же завода.— за разработку конструкции и организации произволетва автопогоузчика

152. Фомину Виктору Николаевичу, ру-ководителю работы, Соустину Василию Фе-доровичу, Борисову Сергею Васильевичу, Александрову Владимиру Николаевичу, ин-женерам завода, — за разработку и про-мышленное освоение серни специальных

153. Францевичу Ивану Инкитичу, руководителю работы, члену-корреспоиденту Академии наук Украинской ССР, заведуюпюму отделом института. Абиндеру Алек-сею Алексеевичу, Разумовскому Виктору Анатольевичу, сотрудникам того же института. — за разработку и освоение произ-водства контактных сплавов.

154. Фрейбергу Александру Карловичу, руководителю работы, заместителю министра сланцевой и химической промышленно-сти Эстонской ССР, Веберу Рихарду Яковлевичу, главному механику, Пови Яну Яновичу, главному механику, Пярин Бери-харду Карлевичу, начальнику неха, Рийманану Эрвину Похановичу, механику харду Карловичу, начальнику пеха Рийманду Эрвину Похановичу, механик участка, Рийзма Аго Антоновичу, торфмей стеру, Халуга Антону Кузьмичу, директо вичу, заместителю главного металлурга то-го же завода, Мальшеву Николаю Алексес-вичу, старшему мастеру того же завода. Справцеву Николаю Афанасьевичу, началь-рине, Паальбергу Фридриху Хиндриковичу, двигателей.

133. Семинскому Виталню Куприано-вичу, токарю Биерского завода «Красный ку конструкции и создание встряхивающей стерства слащевой и химической промыш-ростных методов производственной работы.

144. Тетереву Филнипу Кузьмичу, заве
Заместителю начальника управления Мини-стерства слащевой и химической промыш-денности Эстонской ССР. Сомвальну Зугену Аугустовичу, доценту Талиниского нику цека того же завода, за разрачите ву конструкции и создание встряхивающей стенности Эстонокой ССР, Соомвальну 144. Тегереву Филиппу Кузьмичу, завеполитехнического института,—за коренные усовершенствования методов добычи, уборки и брикетиревания фрезерного торфа в

145. Топчист работы, старшему научному даборатории Всесоюзного неститута от примиников денетную даборатории Всесоюзного научно-исследовательского института химин замен дамен дажения поструднику Гостударственного Всесоюзного научно-исследовательского института старшему дажения захару Бемесвичу, инженера дамен дажения Чорыпамому извач ласкосскиму, вывода, Злагоустовского металаургического завода, Панарину Алексею Петроинчу, директору завода Магнезит,— за разработку и внедре-ние отечественной конструкции хромомаг-незитовых сводов мартеновских печей.

156. Хмольницкому Юлиусу Лазаревичу, руководителю работы, начальнику дабора-тории института, Доладугину Александру тории многитута, Доларугиму Александру Ивановичу, заместителю начальника даборатории того же института, Евстафьеву Всеволоду Владимировичу, начальнику технологического отдела треста, Крылову Владимиру Алексеенчу, Слоружа Тихону Федоровичу, инженерам того же треста, Юдину
Василию Лаврентьевнчу, инженеру завода,
Сухвалинову Павлу Федоровичу, начальниву технического отдела, Ивческо Вигении
Гордеевие, начальнику цеха завода, — за
разработку и внедрение процесса получения
высокосктанового компонента к авкационвысокооктанового компонента к авиацион-

пым бецзинам. пым оецаннам.

157. Хоментовскому Александру Степановну, руководителю работы, главному инженеру треста, Кравчанко Дмитрию Иваповичу, управляющему треста, Пономарекие
Александру Тимофосовичу, Яхимович Варваре Львовне, Онушно Михаилу Константиповичу, инженерам треста, Орлову Ивалу
Владимировную, инженерам треста, Орлову Ивалу Владимировичу, инженерам треста, орлову изыпу Владимировичу, инженеру геодогического управления, Цумурову Миханау Митрофа-новичу, Кузноцову Ивану Алексавдровичу, горным инженерам, Плашай Вячеслапу Вячеславовичу, инженеру-геологу, Ссыми-кой Любови Федоровие, старшему геологу Треста — за отгрытие верых угольных метреста, -- за открытие новых угольных ме-

158. Хоролу Давилу Монсеевичу, руководителю работы, Митягину Александру Ивановичу, Муанецову Виктору Васильевичу, Воробьеву Николаю Афанасьевичу, Буяноверу Соломону Ильичу, инженерам завода, —за работу в области вооружения.

159. Черкассному Михаялу Неаковичу, руководителю работы, главному инженеру Московского завода «Праборов», Путюшии-ну Плье Михайловичу, директору того же завода, Соронину Алексею Петровичу, маеру того же завода, Шлеппи Самунду Иосифовичу, начальнику производства то-го же завода, Михайлову Анатолию Федоровичу, инженеру Главдаборприбора Мини-стерства машиностроения и приборострое-ния СССР,— за коренное усовершенствование методов производства электроизмери тельных приборов.

160. Чесновову Семону Васильсвичу, старшему мастеру завода «Серп и молот», Субботину Апатолию Степановичу, Михайлеву Виталию Константиновичу, Чесноко-ву Николаю Васильевичу, сталеварам того же завода. — за усовершенствование техно-догического процесса выплавки стали.

-161. Чикеру Николаю Петровичу, инже нер-капитану II ранга, руководителю ра-боты, Бирюкову Николаю Николаевичу, ин-женер-майору, Завтракову Александру Иваповичу, Нузнецову Алексею Николаевичу, инженер-капитан-лейтепанту, Рывкину Гиршу Ильичу, инженер-майору, Таршису Михаилу Карловичу, ниженер-майору, Фи-гичесу Александру Ивановичу, инженеркапитану. — за коренное усовершенствова име методов подъема Затонувших крупно тоннажных сулов.

162. Шаферу Юрию Георгиевичу, руководителю работы, научному сотруднику На-учно-исследовательского института. Григорову Науму Леонидовичу, Муратову Ана-толню Сергеевичу, паучным сотрудиикам. — за разработку конструкции анпаратуры для изучения космических лучей.

163. Шахназарову Жоржу Самсововнчу, руковолителю работы, Попову Евгению руководителю работы, Попову Вигению Евгеньевичу, научным сотрудникам Научно-иследовательского института, Попову Вигению Петровичу, Попову Ворису Васильевичу, инженерам завода, Саксольцаву Виктору Гавриловичу, инженеру, Головно Василию Гавриловичу, инженер-чодиодковнику, Бровальскому Анатолию Носифовичу, инженеру ной техники. инженеру, — за работу в области воен

164. Шебено Ивану Федоровичу, инжеперу института,— за создание повой уста-новки и разработку методов исследования 165. Шембелю Ворису Константиновичу, руководителю лаборатории Института химической физики Акалемии наук СССР, руководителю работы, Агалециому Павлу Инколаевичу, старшему научно-неследовательского института метрологии. Мемашему Махмулу Хавиевичу, инженеру, Тхормовскому Олегу Алексевничу, владшему научному сотруднику того же института, — за разработку новой конструкции государственного эталона для воспрожанедания силины частоты.

единицы частоты. 166. Ширкову Ивану Пигасовичу, интов. Ширкову нвану питасовичу, инструктору стахановских методов труда по кирпичной кладке. Шавлюгину Федосу Дмитриевичу, Королеву Васильно Восильевичу, Ольшанову Пиколаю Ефимовичу, каменщикам треста Мосжилстрой, Орлеву натор Семеновичу, инструктору того же троста, Рахманину Пваву Михайловичу, каменинку Киевского управления строительно-восстановительных работ,— за раз-

тельно-восстановительных работ, — за раз-работку и внедрение высокопроизводитель-ных методов кврпичновладочных работ. 167. Щитимову Георгию Трофимовичу, инженер-полковеннку, руководителю работы, Сукамову Владимиру Васильевнчу, капита-иу, Нефолм Валентину Соломоновичу, Маро-зеву Ивану Ивановичу, инженер-майору, Мянишеву Ивану Никитичу, стариему тех-енке-лебтенанту, сотрудникам Научно-ис-следовательского института, — за работу в области раднотехники.

области радиотехники.

168. Шитту Петру Генриховичу, про-фессору Московской сельскохозийственной академии имени К. А. Тимиризева,— за раз-работку передовой агротехники культуры абрикоса, значительно повыщающей уро-жайность этой культуры.

169. Шориной Анне Федоровне, руково-дителю работы, Гаврилову Никодаю Петро-вичу, Пузыревскому Георгию Михайдовичу, инженерам завода, Заплетину Николаю Васильевичу, Апрелеву Николаю Ивановичу сотрудникам Научно-исследовательского института,- за работу в области средств

связи. 170. Шпичинециому Ефпму Самойловичу, руководителю работы, начальняку даборатории института, Имронову Сергею Семеновичу, директору института, Рогальбергу Иосифу Лазаревичу, старшему научному сотруднику того же института,— за разработку и осноение технологии изго-

за разработку и оспосию технологии наго-товления изделий из редкого металла.

171. Шубнинову Алексею Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору Института кристаллографии Ака-демии наук СССР, Попову Савелно Керопо-вичу, стариему инженеру того же инсти-тута, Святужину Василню Владимировичу, начальнику неха Чернореченского химиче-ского завода имени М. И. Калинина, Рума-начиниема, Антолию Малемичу главиму вишникову Анатолию Ивановичу, главному инженеру того же завода,— за разработку аппаратуры и технологии производства

руониов.
172. Щагину Николаю Алексеевичу, руководителю работы, Орошникову Вичеславу
Васильевичу, Гигину Сергею Михайловичу, Кавалорову Генлю Ивановичу, анженерам завода, Гуменюку Леннуу Степановичу, ичженер-капитану 1 ранга, **Нарасю** Алексею Ивановичу, инженер-подполковнику,— за созрание новой электроизмерительной анпаратуры.

173. Щипакину Льву Пяколаевичу, руководителю работы, инженеру треста «Стальконструкция», Мельникову Николаю «Стальконструкция», Мельникову Никлаво Прокофьевичу, управляющему трестом «Проектетальконструкция». Шумилину Борису Николаевичу, инженеру того же треста, Сомолевой Ание Линтриевие, Федорову Алексею Федоровичу, виженерам треста «Стальконструкция», Лебедю Линтрию Павловичу, главному инженеру Диопропетавкого далога метальскогому инженеру нами овского завода металлоконструкций имени В. М. Молотова, — за разработку и освоение скоростных методов сооружения стального каркаса административного многоотажного здания на Смоленской площади в городе Москве

174. Знгельштейну Михаилу Абрамовичу, главному инженеру комбината. Во-лынской Розалии Нафтульевие, изчальнику пеха завода. — за разработку и освоение петодов производства пезия из отечественного сырыя.

175. Юнгу Владимиру Николаевичу, профессору, заведующему отделом Научно-исследовательского ниститута, Сирамтаеву Борису Григорьевичу, профессору, лиректору того же института. Михайлову Виктору Васильевичу, профессору, заведующему дабораторией Научно-исследовательского института, руководителям работы. **Кузне-**цову Алексею Матвеевичу, Рояк Соломону Монсеевичу, **Хигеровичу** Монсею Исаевичу, научным работинкам того же виститута Гоциридзе Георгию Георгиевичу, инженеру, Юдовичу Эммануизу Зеликовнчу, Новинову Якову Натановичу,— за создание и внедрение в производство невых видов

Сталинский избирательный округ г. Москвы

Беседы о великом вожде

па соорании представителем трудищихся стадинского вабирательного округа я, бес-партийный ученый, услышал об вабрании меня в числе других доверенным лицом. Всякое общественное поручение в округе, гле дал согласие баллотироваться в депута-ты Верховного Совета СССР великий Сталии, польтие.

Работа в Сталинском округе налагае: особую ответственность на нас, доверенных, за наши доктами и беседы с избирате-лями: наш кандидат является всенародным кандидатом, великим вождем прогрессив-

Осветить развосторонного деятельность Послев Виссарионовича— дело исключа-тельно трудные. Творческий гений великого вожда воплощен в мёдлионах больших и малых дел, любое ва которых может служить геной для развернутого выступления.

Вместе с тем работа в Сталинском округе вместе с тем расота в сталинском округе облегчает задачу доверенного. Сами избирателя ивляются пламчиными агитаторами за кандидата. В задушевных беседах избиратели говорит о товарище Сталине с такой дюбовью, с таким энтулизамом, что их словаем. ва западают в душу, вдохновляют, помо-гают доверенному в выполнении его почет-ных обязанностей.

Моя работа как доверенного протекает мом расота как доверенного протекает в основном среди избирателей, связанных до роду своей деятельности с высшей иколой, с наукой и техникой. Проводимые мною до-клады в клубе Московского высшего техни-ческого училища имени Баумана в на агатпунктах Бауманского района посвящаются жилии и деятельности И. В. Сталина, его классическим трудам, развивающим мар констско-ленинскую теорию применительно в нопой эпохе, эпохе империализма и пролетарских революций, эпохе победы социализ-ма в нашей стране.

Нельзя не отметить того исключительного польема, того тлубокого волнения, которые ватывают аудиторию во время собраний, где говорится о сталинских трудах, являюшихся величайшим достоянием человече-ства, энциклопелней революционного мар-шлющих мировую науку.

Трудящиеся Сталинского округа хороше помият историческое выступление товарища Сталина 9 февраля 1946 года, когда великий вождь, карактеризуя задачи коммунистической партии, указывал: «И не сомневаюсь, что если окажем должную помощь напши ученым, они сумеют не голько догнать, но и превзойти в бляжайшее время достижения вауки за пределам нашей страны», бляжый советский ученый повседневно ощущает сталинскую заботу о процветании отечественной науки. За четыре года, прошедшие с тех пор. когда были произнесены эти пророческие слова, советская наука, служащая интересам народа, добилась серьезных успехов. Советские ученые овладели севретом получения атом-ной энергии. Новаторы нашей науки, окруженные вниманием и заботой партии. вительства, товарища Сталина, помогают развитию социалистической промышленно сти и сельского хозийства.

И, естественно, каждый раз мы вспоминаем вдохновителя творческого труда совет-

Чутко относясь к ученым и изобретателям, всегда поддерживая их начинания, он сам лично, вникая в летали их работы, как великий корифей науки, с громадным знанием дела ценными советами направляет их работу, подсказывает правильный путь в решению поставленных задач.

Товарищ Сталин прилает громалное значение внедрению передовой науки и техники во все отрасли народного хозяйства.

Исключительное внимание Иосиф Виссарионович уделяет высшему образованию подготовке кадров советских специалистов На развитие высшей школы государство отпускает огромные средства. Для высинх учебных заведений строятся величествен-ные здания-дворцы. Лаборатории оснаща-ются совершенным оборудованием, обеспе-

шающих мировую науку. Великий Сталин проявляет пеустанную заботу о процветании высшего образования в нашей стране. По инпинативе Посифа Виссарионовича приняты исторические решения партии и правительства, которые направляющими вехами в развитип высшей школы.

Для бесед, для докладов ищешь все луч-Для бесед, для докладов ищещь все дуч-шее, что сказано о говарище Сталине. С неувядающей свежестью на предвыбор-рых собраниях звучат слова, сказанные об И. В. Сталине Анри Варбюсом: «История его жизии — это непрерывный ряд побед над непрерывным рядом чудовищных труд-ностей. Не было такого года, начиная с 1917, когда он не совершил бы таких деяний, которые любого прославили бы на-

Вместе с великим пролетарским писателем Максимом Горьким мы говорим о радости жить «в стране, освещенной Владимира Пльича Ленина, в стране, где пеутомимо и чудолейственно работает железная воля Иосифа Сталина».

Вся жизнь товарища Сталина — это героическая борьба за счастье трудящихся. Вот почему с огромным воодушевлением избиратели округа, как и весь советский народ, встретили весть о согласии товарища Сталина баллотироваться в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Сталинскому избирательному округу Москвы.

12 марта, подходя к избирательной урне важдый из нас сважет: «Порогой и любимый вожды! Я голосую за Вас потому, что Вы воплотили в себе все самое лучшее, потому что Вы отлаете свою жизнь на благо народа, потому, что Ваше имя является знаменем мира в сознании всех народов. Обещаю Вам, что во всех своих деяниях я буду стараться следовать Вашему великому примеру!»

Проф. А. ОРЛИН.

Радостный труд

Раннее мартовское утро. Оживление царит в корпусах Московского инструменталь-ного завода. Все здесь напоминает о радостных диях, которые переживает сейчас заводской коллектив. Вот большое красное полотнище с надинсью: «Родной товариш Сталин булет баллотыр: «годной товарый Верховного Совета СССР по нашему Сталин-скому избирательному округу! Слава отпу, другу и учителю трудящихся великому Сталину!». В витрино помещено постанов-Сталину!». В витрине помещене постанов-ление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) новом снижении цен. Листки-«молнии» ообщают о новых славных успехах стахановцев. Коллективы участков и цехов взяль на себя новые обязательства в соревновании

Очередной рабочий день на заводе проше в радостном творческом труде.

...Стрелки на больших электрических ча-

В пеке нестандартного инструмента включает свой станов заточник 20-летний Влалимир Исаев. За несколько минут до этого его позгравил мастер:

— Вчера ты выработал за смену боль-

Накануне в пехе состоялось собрание, посвященное постановлению Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижение цен. Рабочие и работницы горячо благодарили партию и родного Иосифа Виссарионовича Сталина за великую заботу о трудящихся. Тут же на соблания, многие стахановим Тут же, на собрании, многие стахановцы

заявили, что повышают свои обязательства гают еще больше улучшать эту перво-в соревновании. «Мое слово — восемь ме-сячных норм к 12 марта», — сказал токарь предложна пенное приспособление к своему сячных норм к 12 марта»,— сказал токарь тов. Горелов. «Ко дию выборов выполню семь месячных норм», — объявил шлифовшик тов. Голубков. Не отстал от передовиков н Владимир Исаев.

И вот, начиная новый рабочий день, он не теряет ин минуты. Исаев за первый же час обработал почти вчетверо больше деталей, чем определено нормой.

С творческим вдохновением трудились сотни других стахановцев. Счет времени они вели не только на минуты, но и на секунды.

Заточник тов. Челищев, работающий в цеке зуборезных инструментов, за чтыре года сталинской пятилетки выполнил шестнадцать годовых норм. Многим в цехе казалось, что тов. Челищев «выжал» из своего станка все, что он может дать. Но стаханонуто. И сейчас, когда трудящиеся Сталинского избирательного округа готовятся ко дию выборов, чтобы отдать свои голоса за первого всенародного кандидата товарища Сталина, тов. Челищев нашел способ еще выше поднять производительность станка. За 480 рабочих минут он сделал работу, на которую по норме положено 3.000 минут! Стахановец выполнил более шести

Богатой советской техникой оснащен инструментальный завод. Стахановны не только владеют ею в совершенстве. Они помо-

станку, в несколько раз ускорившее уста-новку на нем шлифовальных кругов.

За повышение производительности труда энергично борются инженеры, техники, мастера завода. Технолог цеха зуберезных инструментов тов. Нерослов закончил составчертежа двойного конира для зубо шлифовальных станков. Это приспособление поможет ликвидировать простой станков при переводе их с деталей одного размера на детали другого размера.

Технолог тов. Жаров в содружестве с тре-мя стахановцами — тт. Кондрашовым, Антоновым и Романцевым работает над осущестглением другого замысла. А замы-сел таков: к 12 марта перевести универ-сально-фрезерный станок на скоростную работу. Новая оснастка для станка уже под-

...Закончился еще один плодотворный трудовой день. В производственном календаре было отмечено, что завод с начала пового года уже на пять суток опередил

Имя великого Сталина, первого всена родного кандидата в депутаты Верховного Совета СССР, отеческая забота товарища порта. Сталина о благосостоянии трудящихся, о счастье народа воодушевляют рабочих завода, как и всех советских людей, на новые трудовые полвиги во славу Родины. Угля

K COBETCKO-BEHFEDCKUM ТООГОВЫМ ОТНОШЕНИЯМ

В результате переговоров между Мини-стерством внешлей торговля СССР и Веп-герской торговой делегацией, протекавших в атмосфере дружественного вамиопонимания, 1 марта с. г. подписан Протокол о взаимных поставках товаров между Союзом ССР в Венгерской Наролной Республикой на 1950 год.

Осуществляя стремление в дальнейшему расширению товарооборота, Стороны договорились о значительном увеличении объема взаимных поставок товаров на 1950 год.

взаимных поставок товаров на 1950 год.

В результате достигнутой договоренности
товарооборот межну СССР и Венгрией в
1950 году возрастет по сравнению с 1949
годом более чем на 20 процентов.
Советский Сова будет поставлять в

Венгрию клопок, железную руду, кокс, неталлы, промышленное оборудование, сельхозмашины, лесоматериалы и другие торары, в которых нуждается народное хозяй-ство Венгерской Народной Республики.

Венгрия будет поставлять в Союз ССР промышленное оборудование, паровозы, вагоны, баржи, ткани и другие товары,

Протокол подписали: с советской сторо-ны — Министр внешней торговли М. А Меньшиков, с венгерской стороны — Ми-нистр внешней торговли Ронан Шальор.

Полевые работы на юге

ТАШКЕНТ, З. (Корр. «Правды»). В кол-дозах и совхозах Узбекистана идут полевые работы. Успешно ведется сев колосовых культур в крупнейших зерновых совхозах республики. В совхозах «Ударник», «Галля-Арал», имени Сталина, «Кок-Даля» и «Заамин» уже засеяна значительная часть яро

Около 100 колхозов южных районов Узбевистана завершили сев колосовых и ведут пахоту под хлопчатник. Колхозы Самаркандской области приступили к севу сахарной свеклы.

СТАВРОПОЛЬ, З. (Норр. «Правды»). После небывало сильных морозов в крас установилась теплая, солнечная погода. На полях колхозов Ипатовского. Молотовского,

статочно большим.

СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ

ВЛАДИВОСТОК, З. (Корр. «Правды»). Рыбаки, шахтёры, нефтяники, моряки, лесорубы, колхозники Сахалина в ответ на Обращение Центрального Комитета партии ко всем избирателям и постановление о снижении цен увеличивают производительность труда.

Передовые рыболовецкие колхозы ведут зимний дов рыбы. Рыбаки Восточно-Саха-линской моторно-рыболовной станции досрочно выполнили квартальный план добычи рыбы.

Успешно справляются со своими обязательствами лучшие лесорубы области. Кол-лектив Двуреченского лесопункта Томаринского леспромхоза нарубил сверх плана свыше тысячи кубометров хревесины. Ста-хановцы-лесорубы т.т. Чистяков, Сычев и Марыжихин выполняют дневную порму на 200-250 процентов.

Перевыподняют задания портовики Кор сакова в Холмска. Первенство в соревнова-нии держит механический цех Холмского

Горняки шахты «Долинская» досрочно завершили январский и февральский планы, выдав на-гора сверх задания сотни тони

В ответ на великую заботу партии и правительства

ЛЕНИНГРАД, З. (Норр. «Правды»). На предприятиях, в учебных заведениях и в учреждениях ленинграда прошан иноголюдные митингв и собрания, посвященые постановлению Совета Министров СССР и ЦБ БКП(б) о новом снижении государственных кова, выступая перед работницами. — Как розничных цен на продоводьственные и промышленные товары.

Стальная деликом Сталину света и промышленные товары. промышленные товары. Старый производственник завода «Крас-

старын производственных одожных ный выборжен» механик тов. Лубинин, выступая на общезаводском собранни, сказал:

— Мы все знаем, сколько разрушений и невагод принеска минувшая война. По прошло несколько лет, и снова дымят трубы всех предприятий, кипит работа на колхоз-ных полях. День ого дня краше становится жизнь на советской земле. Посмотрите, как изменилась наша род-

ная Выборгевая сторона. На многих улизаводом воздвигнуто прекрасное здание школы. Для рабочих завода открыт клуб. Для наших физкультурников построен стадион. И так везде, во всех районах Ленинграда, во всех уголках огромного Ленинграда, во г Советского Союза.

Стахановен вальцовщик Кировского за вода тов. Яковлев, профессор технологиче-ского института тов. Журавлев, токарь завода «Электросила» имени С. М. Кирова тов. Огурцов и многие другие — все, кто в эти дни выступал на собраниях, обращали первые свои слова теплой душевной

видишь столько заботы о простом советском человеке!

Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении цен вызвало у ленинградцев не только горячее чув-ство благодарности, гордость за свою Родину, но я твердую решимость своим трудом умножить великие победы советского на-

рода. В десятом цеке завода «Электросила» имени С. М. Кирова коллектив смены мастера тов. Жильцова решил в 12 марта выполнить месячное задание. Десятки тони металла и проката сверх плана обязались дать трудящиеся Бировского завода, тысячи пар обуви — работницы фабрики «Скоwkezed.

Рабочие и работницы, ученые и деятели техники— все, кто участвует в борьбе за освоение и выпуск новых машип, станков, приборов, аппаратов, ощущают большой прилив творческого вдохновения, с новой силой развертывают соревнование за дальнейший технический прогресс промышленности.

Шахтеры Караганды повышают добычу угля

КАРАГАНДА, 3. (Ксрр. «Правды»). чувством огромного удовлетворения и сертечной благодарности партии, правительству и великому Сталину встретили шахтеры Караганды постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении розничных цен.

На всех шахтах бассейна прошли многолюдные собрания рабочих. На собрании горияков шахты № 3 имени Кирова выступил почетный шахтер горный мастер тов. Умбаев Сембай Он сказал:

— В каждом слове постановления нашего правительства мы вилим сталинскую заботу о советском народе. У товарища Сталина, у партия нет другой, более важ-Дмитрневского и ряда других ранонов поль по и и и благосостояния трудящихся. а лось боронование зяби. Ширэким фронтом ни и благосостояния трудящихся. а лось боронование зяби. Ширэким фронтом нас, советских людай, нет более важной нас, советских людай, нет более важной задачи, чем задача дальнейшего укрепле задачи, чем задача дальнейшего укрепле ния могущества родной страны. Будем же и впредь, не покладая рук, грудиться на благо Ролины

Бригадир навалоотбойщиков тов. Букуров Кали заявил:

— Я выполняю до полутора сменных порм. Мой средний месячный заработов.— 3—4 тысячи рублей. В связи с новым свижением цен еще выше поднимается моя заработная плата. Две нормы в смену вот мое обязательство в ответ на заботу нашей партии и правительства.

Начальник пятого участка тов. Машев Сексембай сообщил о том, что горняки взяли обязательство ко дию выборов добыть сверх плана три эшелона угля. Это обязательство уже перекрыто.

 Коллектив участка обязался,— сказал в заключение тов. Машев,—к 12 марта добыть сверх плана еще 2.500 тонн топ-

Шахтеры Караганды единолушно заяв ляют, что они не останутся в долгу перед партией и правительством, досрочно выполнят программу, неустанно будут бороться за повышение производительности труда, за лучшее использование механизмов, за снижение себестоимости топлива.

БОЛЬШОЙ ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ

ЧЕЛЯБИНСК, З. (Норр. «Правды»). Стахановским трудом ознаменовали трудящиеся Челябинска большое событие в жизни пашей Родины — снижение государственных цен. Рабочие Челябинского металлургического завода стали на стахановскую вахту и ночью 1 марта перевыполнили план по всему производственному пиклу. Наиболее высоких результатов за все последние месяны достиг коллектив доменного цеха, руководимый мастером Фокиным. Зпачительно перевыполнены сменные задания коллективами мартеновского, электросталеплавильного и прокатного цехов, выдавших де сятки тони стали и проката сверх плана. Сталевар первой печи электросталеплавильвого пеха тов. Родоманиев выдал за смену

С большим трудовым подъемом работают в эти дни тракторостроители, энергетики, коллективы прядильно-ткацкой, табачной, обувных и швейных фабрик, часового за-вода и других предприятий Челябинска, стремясь выпустить больше продукции для народного хозяйства и трудящихся страны.

СЛОВО БЕЛОРУССКИХ КОЛХОЗНИКОВ

МИНСК, 3. (Корр. «Правды»). Белорусские колхозники с глубоким удовлетворением встретили весть о новом снижении розничных цен. На собрании колхозников сельхозартели

имени Первого мая, Слупкого района. Боб-руйской области, бригадир Сергей Клюйко сказал:

 В ответ на сталинскую заботу наша бригада берет обязательство вырастить в нынешнем году на всей площади высокий урожай зерновых культур и картофеля.

Рядовая колхозница Мария Криводубская говорит о том, какую большую выгоду получают крестьяне от нового сипжения цен.

В конце собрания колхозник Данил Болошко предложил послать письмо говарищу Сталину. Это предложение было единодушно одобрено. Колхозинки в своем письме дали вождю слово в 1950 году собрать по 15 центнеров зерна и по 350 центнеров картофеля с гектара на всей площади посева, налонть молока от каждой коровы по

За новые достижения науки и техники

Певиданный расцвет науки и техники в нашей стране является результатом гран-диозных социалистических преобразований, водством большевистской партии, вожда и

учителя трудящихся товарища Сталина. Советское государство ставит своей задачей широчайшее развитие производительвсех отраслей промышленности, сельского ковяйства, транспорта. У нас созданы неограниченные возможности для всестороннего развития науки, техники, куль-

туры. На фоне упадка буржуазной науки, служащей пелям дальнейшего усиления экс жащей педам дальнениего услаеная общинатации трудящихся и подготовки новых агрессивных войн, особенно наглядны достижения передовой советской науки, той науки, которая, как подчеркнух товариш Сталин, «не отгораживается от народа, не держит себя вдали от народа, а готова слукить народу, готова передать народу все завоевания науки, которая народ не по принуждению, а добровольно,

Развитие науки в СССР обусловлено самой природой советского строя, так как само наше социалистическое государство строится на подлинно научной основе. Вот почему так велика роль передовой советской науки в построении коммунистиче-

ского общества. етыре года назад товарищ Сталин поставил перед советскими учеными всемир но-историческую задачу: не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достино и провлоити в саглавание время доста-жения науки за пределами пашей страны. Публикуемые ежегодно постановления Правительства о присуждении Сталинских премий являются ярким свилетельством

того, что советские ученые, инженеры, изобретатели и новаторы производства отдают все свои силы и знания, всю свою энергию для выполнения указаний великого

Больших успехов за истекций год добились советские ученые в области физико-математических наук.

Академик А. НЕСМЕЯНОВ

В наш век радно, электронной техники, автоматики, атомной энергии достижения физико-математических наук приобретаю; исключительно важное практическое значение для развития новейшей техники. В то же время достижения теоретической физики, астрофизики и математики расширяют наше познание природы, понимание

природных явлений Сталинской премией первой степени в бласти физико-математических наук отмечены работы по астрофизиве президента Академии наук Армянской ССР, директора Б. А. Амбарцумяна и старшего научного сотрудника обсерватории В. Е. Маркаряна. В. А. Амбарцумян и В. Е. Маркаряна.

установили существование нового типа звездных объединений — звездных ассоци-аций, объединяющих звезды, разбросанные иногда на громадном пространстве. Эти звезды связаны рядом общих астрофизических характеристик и общностью проис-хождения. Удостоенными Сталинской премии учеными открыто и обследовано свы-ше двадцати звездных ассоциаций. Ими сделаны смелые космогонические выволы. в ворие расходящиеся с представлениями распространенными в зарубежной науке. По Амбарцумяну, звездные ассоциании объединяют молодые звезды, возраст которых меньше возраста земли. Процесс образования звези происходит в этих ассоциация:

Вторая работа в области астрофизики. удостоенная Сталинской премии, принадлежит академику Г. А. Шайну, директору Крымской астрофизической обсерватории. Г. А. Шайн сделал большое число крупных ткрытий в области спектроскопии звезд. Он впервые доказал вращение ряда звез. вокруг своей оси, используя для этого спеквокруг своем оси, использум для этого спек-тральный метол; им было открыто большое число новых спектральнодвойных звезд и сделан ряд других исследований. В работе последних лет Г. А. Шайну удалось дока-

зать, что в атмосферах некоторых звезд, помимо обычного углерода с атомным весом 12, имеется огромное количество изоние этого открытия весьма велико.

Крупный вклад в развитие современной изики вносит монография профессоров Московского государственного университе гора физико-математических наук Ю. Померанчука «Классическая теория поля» В монографии завершены и обобщены ори гинальные работы авторов по ряду наибо-лее фундаментальных вопросов современной физики.

Большой интерес представляет двухтом ная монография ленинградских профессоров М. В. Волькенштейна, М. А. Ельяшеи старшего научного сотрудника Б. И. Степанова. Результаты исследований авторов по-новому ставят и решают труднейшие вопросы теории колебательных спектров молекул и будут способствовать дальнейшему развитию теоретических ра-бот и широкому применению спектроскопических метолов исследования модекул 1 разнообразных областях физики, химии гехники.

техники.
Молодой харьковский ученый, доктор
физико-математических наук А. В. Погоре пов удостоен Стадинской премии за математические работы по теории выпуклых по-Профессор Тбилисского государственного

университета И. Н. Векуа создал простые и удобные методы решения эллиптических уравнений, которые применяются при иследовании ряда важнейших физических технических проблем. Премней отмечены труды профессора В. З. Власова «Общая теория оболочек» и

«Строительная механика топкостенных пространственных систем». В этих общирных монографиях подведены итоги много детней работы автора по теории оболочек Созданные им методы расчета конструкций позволяют решать задачи, связанные проектированием сооружений из железобе промышленных и гражданских объектов. Крупное значение имеют исследования

области кристаллизации жидкостей, выполненные за последние годы членом-коррес-пондентом Академии наук Украинской ССР

В. И. Даниловым. Большую ценность представляют также работы члена-корреспондента Академии на-ук Украинской ССР Н. В. Корноухова, изложенные им в научном труде «Прочность и устойчивость стержневых систем».

Выдающихся успехов достигли советские

Новые страницы в синтетической химии отврыли исследования молодого ученого И. П. Комкова.

Профессору А. И. Титову присуждена Сталинская премия за исследования по нитрованию углеводородов и их производных Эти исследования могут быть широк. пспользованы иля разработки современных промышленных метолов спитеза вешеств нвляющихся ключевыми в ряде отраслей химической промышленности. Академик М. М. Дубинии известен свои

ин исследованиями в области адсорбции Процессы адсорбции имеют большое значе-ние для очистки газов, разделения их, во многих других областях химической про

Коллектив авторов под руководством про фессора Московского государственного уни-верситета А. С. Предводителева выполнил важную работу по исследованию процессов горения углерода. Исследования авторон представляют несомненную ценность для металлургин, химической и ряда других от раслей промышленности. Они дают принципиальные основы расчета таких процессов которые ранее строились лишь на эмпири ческой основе

Научный сотрудник Всесоюзного тепло-технического института проф. К. И. Иванов удостоен Сталинской премии за научные раоты в области реакций автоокисления угле водородов кислородом воздуха и исследование очень малоизученного класса органических соединений — перекисей, приобретающих все большее значение в химической про-

Работы проф. В. А. Каргина по физикохимическим последованиям высокополимер-ных веществ имеют прямое отношение к использованию педлюдозы, каучука, к получению ценных пластмасс и синтетическо

Исследования группы сотрудников Научно-исследовательского кино-фотоинститута под руководством члена-корреспондента Ака-демии наук СССР К. В. Чибисова относятся к весьма важной и интересной области, касающейся природы светочувствительности фотографических эмульсий. Эти работы послужили основой, на которой развивалась и достигла больших успехов технология производства ряда фото-киноматериалов. Академику В. А. Обручеву присуждена

Сталинская премия за научный труд «История геологического исследования Сибири». В этом огромном пятитомном труде В. А. Обручев широко излагает историю и библиограию изучения геологии Сибири от XVII века до предвоенного периода. Фунтаментальное значение для геологи-

песких разведок в Армянской ССР имеет труд действительного члена Академии наук Армянской ССР К. Н. Паффенгольца «Геология Армении». Профессор Института геологии и минера-логии Академии наук Грузинской ССР

 С. Дзоценидзе удостоен Сталинской премии за петрографические исследования вулсанических горных пород Грузии. Лоцент Томского университета М. В. Тро нов открыл и исследовал свыше 500 лед-

ников Алтая. Он установил закономерности Алтая в зависимости от сочетания условий климата и рельефа. Сталинские премии присуждены также за открытие и исследования новых место-рождений полезных ископаемых.

В достижениях советских ученых видне место занимают успехи в развитии биологи-

Академику Е. Н. Павловскому присужде на Сталинская премия за его исключитель ной важности исследования в области паразитологии, результаты которых обобщены и монографии «Руководство по паразитологи: человека с учением о переносчиках транс-миссивных болезней». Исследования Е. Н. Павловского в значительной части посвяще ны изучению насекомых, являющихся перз носчиками инфекционных заболеваний Автор указал и решение практических за-дач здравоохранения в этой области с биологическим обоснованием действенных мер профилактики паразитарных и трансмис

сивных болезней.

Интересна работа старшего научного сотрудника Института истории материальной культуры М. М. Герасимова. Он разработал паучный метод восстановления лица по костному рельефу черепа, Контрольные проверки, выполненные автором, свидетельствуют о портретном сходстве восстановлен-

Боголюбского, Тимура и других Археолог, доктор исторических наук А. П. Окладников открыл, а профессор Мос-вовского университета М. А. Гремяцкий и Н. А. Синельников исследовали в гроте «Те-шик-Таш» (Гиссарский хребет в Южном Узбекистане) ископаемые остатки скелета палеолитического человека — ребенка примерно 8-9 дет. Локазано существование на азнатском материке человека неандертальского типа, что является важным аргу-ментом против реакционных зарубежных

истеких теория. В работе профессора Московского государ-ственного университета В. Н. Шапошникова «Техническая микробиология» дано глубокое теоретическое изучение разнообразных биохимических процессов, вызываемых микроорганизмами.

Трехтомный труд академика К. И. Скря-

бина «Трематоды животных и человека», за который он удостоен Сталинской премии, имеет не только большое теоретическое знанение, но практически важен нарных и медиципских врачей, зоотехников

Сталинская премия присуждена профессору Второго Московского медицинского ин-ститута Н. А. Богоразу за его научно-клиническое исследование в области восстано-вительной хирургии, Н. А. Богораз разработал и ввел в практику большое число собственных оригинальных оперативных метолов. С именем Богороза связаны операпия закрытия дефектов на артериях при ранениях и много других выдающихся хиутраченных органов.

Действительный член Академии медипинских наук профессор Военно-морской медицинской академии П. И. Джанелизае посмертно удостоен Сталинской премин за монографию «Бронхиальные свищи огнестредьного происхождения».

Профессор Института туберкулеза Ака-демии медицинских наук Н. Г. Стойко разработал ряд оперативных методоз для хирургического лечения легочного туберкулеза, в частности оперативное удаление каверн. Научно-клинические исследования автора обобщены в монографии «Хирургическое лечение легочного туберкулеза».

Улостоен Станинской премии член-корреспондент Академии наук СССР профессор М. А. Шателен за научный труд «Русские электротехлики». Старейший электротехных физических обликов с лействительным ник М. А. Шателен является живым свиобликом людей. Создана серия скульптур детелем многих описываемых им событий исторических лиц: Прослава Мудрого, Ан- из истории отечественной науки.

Встреча М. Ф. Шкирятова с избирателями

ТУЛА, З. (Корр. «Правды»). Здесь состоянась встреча кандидата в депутаты Совета Национальностей тов. М. Ф. Шкирятова со своими избирателями.

Зал областного театра заполнили рабочие тульских заводов, шахтеры, интеллигенция представители колхозов области.

С исключительным воодушевлением в почетный президнум собрания набирается Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с великим Сталиным. Возникают бурные, продолжительные овации в честь товарища Сталина.

От имени тульских оружейников выступает главный инженер Тульского оружейного завода тов. Кочерыгии.

 Товарищи! — говорит он. — Коллектив нашего завода выдвинул своим первым кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР великого вождя народов товарища Сталина. Под его гениальным руководством мы добились всемирно-исторических побед социализма и твердой поступью идем в коммунизму.

Кандидатом в депутаты Совета Напиональностей Верховного Совета СССР тульсвие оружейники выдвинули стойкого большевика Матвея Федоровича Шкирятова. Я призываю всех избирателей Тульско-Рязанского избирательного округа единодушно голосовать за тов. Шкиратова.

С речами выступили также кандидат философских наук тов. Бочкин, председатель колхоза имени Молотова, Лаптевского района, тов. Лыков и другие.

Собравшиеся тепло встретили появление на трибуне тов. М. Ф. Шкирятова.

«Красный пролетарий» собранись сотни рабочих, работниц, представителей интел-

участков Ленинского избирательного округа. Они пришли сюда, чтобы встретиться со

своим кандидатом в депутаты Верховного

ученым, академиком Сергеем Ивановичем

Собрание открыл лауреат Сталинской

Под бурные аплодисменты в почетный

езиднум избирается Политбюро ЦК

ВКП(б) во главе с товарищем Сталиным.

При имени великого вождя все в едином

порыве встают и устраивают долгую ова-

цию. В зале раздаются возгласы: «Великому

Сталину слава!», «Товарищу Сталину

На трибуне-заместитель главного тех-

нолога завода «Красный пролетарий», лау-

реат Сталинской премии, доверенный тов.

- Товариши! По Ленинскому избира-

тельному округу Москвы зарегистрирован

кандидатом в депутаты Совета Союза Вер-

ховного Совета СССР президент Академии

наук СССР академик Сергей Иванович

Вавилов. Выдающийся русский ученый-

физик родился в Москве в 1891 году в

семье служащего. В 1914 году тов. Вавилов

студентом, он вед научную ра-

А. И. Болотин. Он говорит:

ypa!»

премии инженер завода «Красный пролета-

рий» доверенный тов. Г. А. Сургучев.

Совета СССР — выдающимся

40-го и 46-го избирательных

советским

— Товарини!— говорит М. Ф. Шкирятов. - Разрешите мне сердечно поблагодарить рабочих, колхозников, служащих, интеллигенцию, выдвинующих меня кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

Доверие избирателей, оказанное мке, я отношу за счет безграничного доверия, преданности и любви советского народа к нашей большевистской партии, членом которой я состою, к ножаю и учителю народов - великому Сталину. (Аплодисменты). Если избиратели в день выборов окажут мне свое доверие, я приложу все свои силы, чтобы оправлать это доверие. Я буду и впредь верным сыном социалистической Родины и большевистской партии.

Четыре гоза прошло со зня презылущих выборов в Верховный Совет СССР. Ловерие. которое нарол оказал на этих выборах партин и правительству, полностью оправдано. Вся деятельность большевистской нартии и советского правительства все эты годы была направлена на укрепление нашей социалистической Родины, на неуклонное повышение материального и культурного благосостояния народа.

Тов. Шкирятов подчеркивает, что наше правительство является подлинно народным и служит народу, одини из ярких свидетельств чего является проведенное, третье по счету, снижение цен на продовольственные и промышленные товары.

Тов. Шкирятов останавливается выполнении планов работы вистской партии, изложенных товарищем И. В. Сталиным в речи перед избирателями Сталинского избирательного округа гор. Москвы 9 февраля 1946 года.

Выдающийся советский ученый

Приводя цифры роста нашей промышленности и социалистического сельского хозяйства, тов. Шкирятов показал, каких гигантских побел добился Советский Союз под руководством большевистской партии в деле восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства и культуры страны.

— Всеми этими победами. - говорит тов. Шкирятов, -- мы обязаны великому советскому народу, мудрому руководству большевистской партии и гению великого

В зале раздаются бурные аплодисменты. Тов. Шкирятов призвал трудящихся области не покладая рук развивать промышленность, смелее впедрять передовую технику, постоянно совершенствовать производство, бороться за повышение урожайности социалистических полей, механизацию и электрификацию сельскохозяйственного производства, увеличение общественного богатства колхозов и укрепление их в организационно-хозяйственном отноше

Тов. Шкирятов закончил свою речь здравицей в честь великого вождя народов товарища И. В. Сталина, которая была встречена собравшимися бурной овацией и возгласами: «Да здравствует первый всенародный кандидат в депутаты товарищ Сталин!», «Великому Сталину — ура!».

С большим подъемом участники встречи приняли приветственное письмо великому вождю народов товарищу Сталину.

...

Развитие

промышленности в Китае ПЕКИН, 2 мартв. (ТАСС). Производство осударственных предприятий легкой промышленности в провинции Шаньдун за последний год неуклонно увеличивалось и значительно превысило уровень произволства, существовавший до освобождения провинции. Так, произведство твацко-прядильных предприятий в Цинлао увеличилось по сравнению с периодом до освобождения на 25 процентов. Продукция прядильных фабрик в городе Цзинань увеличилась на 100 процентов, мукомоденых предприятий — на 50 процентов, бумажных фабрик — на 110 процентов, а производство автомобили на 100 процентов. автомобильных покрышек возросло

Всего в Шаньдуне насчитывается 60 крупных государственных предприятий легкой промышленности. Большинство из них находится в городах Циндао и Цзинань. На многих предприятиях Пиндао созданы объединенные комитеты технических специалистов и рабочих, которые обсуждают рационализаторские предложения и вопросы дальнейшего развития производ-

____ POCT SABACTOBOYHOTO движения во франции

ПАРИЖ, З марта. (ТАСС). По сообщениям печати, вчера объявили забастовку 30 тысяч рабочих металлургической и металлообрабатывающей промышленности долине реки Самбр (департамент Ног 7 тысяч металлургов департамента Мозель, 7 тысяч металлургов менаргажента мозгло, Т тысяч металлургов и металлистов города Брей (департамент Уазы), 6 тысяч метал-листов города Лиона, Общее число бастую-щих трудящихся металлургической и металлообрабатывающей промышленности Франции превысило в настоящее время 350 галлообрабатывающей промышлен

Как на предприятиях металлургической и металлообрабатывающей промышленно-сти, так и на предприятиях других отраслей продолжается голосование рабочих по вопросу об объявлении забастовки. 95 процентов рабочих металлургической и металлообрабатывающей промышленности децар-тамента Нижний Рейн уже высказались за объявление забастовки. Голосование про-

В настоящее время в Парижском районе бастуют строители на 130 стройках. В течение 24 часов бастовали 7 тысяч рабочих химической промышленности в Марселе.

Ряд муниципальных советов принял репение о предоставлении бесплатного питания бастующим и их семьям. Так, напри мер, муниципальный совет города Аржан-тей (департамент Сены и Уазы) принял рашение об ассигновании на эти цели 5 мил-лионов франков. Муниципальный совет города Иври (департамент Сены) выделил З миллиона франков. Муниципальный совет города Вильжюнф (департамент Сены) принял решение о предоставлении бесплатного питания семьям бастующих трудящихся, Муниципальный совет города Кашан (де-нартамент Сены) ассигновал 300,000 франков для оказання помощи бастующим. На иногих предприятиях, рабочие которых продолжают работу, производится средств в фонд помощи бастующим.

-0-Трудовой подъем в Польше

BAPHIABA, 2 mapra. (TACC). Kan nepeдает Польское агентство печати, с каждым дием растет число трудящихся Польши, которые берут на себя производственные обя-зательства в целях успешного выполнения шестилетнего плана. Откликаясь на призыв шахтера Маркевки, взяли на себя производственные обязательства металлисты Гланьска, коллектив Варшавского железнодорожпого узла, трудящиеся газового завода и водопроводчики в Гнезно, шоферы в Катови-пах; 1.500 работников потребительских кооперативов в Бытоме обязались годовой план по обороту выполнить за 11 месяцев.

Дальнейшее расширение функций правительства Германской демократической республики

Интервью Отто Гротеволя

ной компесии, изложенными в письме генерала армин Чуйкова ет 27 февраля с. г. Как отметил Гротеволь, решения о передаче немецким инстанциям функций регистрации общественных организаций и партий и лицензирования печатных изданий являются новым доказатальных наданий являются новым доказатальных наданий выпих выпих выпих национальных пропагаца и повинистическая травля. Все это противоречит подписывания пропагаца и повинистическая травля. Все это противоречит подписывающим пропагаца и повинистическая травля. Все это противоречит подписывному соглащению, подписыванию подписывальном подписы лики Отто Гротеволь в интервью корреспонной политики Советского правительства, направленной на то, чтобы передать правительству Германской демократической республики все правительственные и административные функции, а самому ограничиться лишь правом контроля.

Отвечая на вопрос, что означает и какую

цель имеет регистрация партий и обще-ственных организаций, премьер-министр

заявил: «Потедамское соглашение предусматривает существование политических демокра-тических партий. В духе заключенного Потедамского соглашения бывшая Советская военная администрация в качестве первого оккупационного органа в Германии издала в нюне 1945 года приказ № 2 о допуске антифацистских демократических партий и общественных организаций, который три западные державы охарактеризова и как образцовый приказ. Смысл этого приказа о регистрации партий и организаций состоит в том, чтобы препятствовать возрождению милитаризма и фаннизма. Правительство Германской демократической республики, принимая на себя исполнение ункций, вытекающих из этого приказа, удет последовательно осуществлять эти директивы, ибо таковые соответствуют инте-

ресам немецкого народа». отметив, что статья 6-я вонституции Германской демократической республики предусматривает наказание за пропаганду против демократических институтов и орга-инзаций, за подстрекательство к убийству ную и расовую травлю, милитаристскую пропаганду, а также за подстренательство в войне и за действия, направленные против равноправия, Гротеволь поможно предста демократической республики воспримут пераву высочум наказывать скорпионами.

Я уверен, что все граждане Германской демократической республики воспримут пераву демократической республики в муниций их правительству как новое доказательство правительству как новое доказательство правительствующих правительствующих правительствующих правительствующих правительствующих правительствующих правительной прави

БЕРЛИН, З марта. (ТАСС). Премьер-ми-нистр Германской демократической респуб-ники Отто Гротеволь в интервью корреспон-шизму, как это доказывает оправлание. Гех-

Гротеволь отметил далее, что дицензи-рование печатных изданий имеет нелью оградить народ от возрождения фанциама, от военной пропаганды, от шовинизма и от пользующейся покропительством американцев порнографии. «Лицензирование печат-ных изданий.— продолжал он.— не является ограничением свободы печати... Правительство будет ваботиться о том, чтобы не нарушались принципы, наложенные в

статье 6-й конституции». На вопрос: «Как оцениваете вы решение Советской контрольной комиссии в свете развития, происходящего в Западной Германии и в Западном Берлине?» — Гро воль заявил:

«В то время как в нашей республике правительству все более быстрыми темпами передаются все правительственные и административные функции, в Запади Германни происходит противоположный процесс. Марионеточное правительство в Вонне с каждым днем имеет все меньше маже внешней самостоятельности. Так, американский верховный комиссар Макклой после возвращения из Вашинитона, откуда он привез новые директивы, заявил 6 февраля в Штутгарте, что прошло время аме-риканского «невмешательства». Это означает, что американская часть верховной комиссии теперь будет открыто давать пряказы и указания правительству Аденауэра, тогда как до настоящего времени этот факт пытались скрыть от общественности. Слова если я вас раньше наказывал розгами, то

к войне и за действия, направленные про-тив равноправия, Гротеволь подчеркнул, конерия Советского Союза к немецкому на-что правительство Германской демократиче-ской республики не потериит такого раз-вития, какое существует в Западной Гер-

КРОВАВАЯ РАСПРАВА С ТРУДЯЩИМИСЯ АЛЖИРА

РИМ, 3 марта. (TACC). По сообщениям том числе депутат Национального собрания очати, франции от Орана Аллис Спортис. Полиция печати, французская колониальная адми-нистрация в Алжире, во главе которой сто-ит правый социалист Нежден, организовала кровавую расправу с рабочими, борющи-мися за мир. 26 февраля в аджирском городе Оран полиция напала в порту на бастую-щих рабочих, отказавшихся от погрузки на суда военного снаряжения, предназначенного для подавления напионально-обвободи-тельного движения во Вьетнаме. Полиция подвергла жестокому избиению бастующих

вышли на демонстрацию в знак протеста против полицейской расправы. Полиция открыла огонь по демонстрантам, в результа-те чего были тяжело ранены 4 человека, в

зверски избивала участников демонстрации. В тот же день полиция разгромила номещеине Генеральной конфедерации труда Ора-иа, уничтожив документы и имущество конфедерации. Многие рабочне и деяжели профсоюзов были арестованы.

В налетах на демократические организа ции Алжира принимают участие деголлев-ские отряды. Для организации новых вооруженных отрядов деголлевцев в Алжир при 27 февраля 7 тысяч трудящихся Орана Трудящиеся гор. Алжира организовали многолюдную демонстрацию протеста в связи с приездом Пьера де Голля. В Боне и Константине демократы сорвали выступление Пьера

РОСТ ЦЕН В ГРЕЦИИ

экономия» приводит данные о росте в Гре-ции розничных цен за январь. Журнал со-личились цены на промышленные товары. общает, что индекс розвичных цен вырос за этот месяц с 385,8 до 390.1 (за едини-пу првинмаются цены 1938 года). Увеличение индекса является результатом роста инчением за последние месяцы количества нен на муку, хлеб и другие мучные изде- денег, находящихся в обращении.

АФИНЫ, 3 марта. (ТАСС). Журнал «Неа | лия, на маслины и оливковое масло, на са-

боту по оптике. Однако условия для науч- ного института Людмила Васильева. ская премия присуждена профессору Морельсо-балочный стан, который по произсковского университета С. В. Киселеву за
волительности превосходит все имевинеся

Монография профессора Татьяны Серге-евны Пассек «Периодизация трипольских поселений» является первым капитальным маркенетским исследованием истории культуры Триполья (в Приднепровье), основанным на многообразном материале, Трипольская культура с ее ярко выраженными чертами оселло-землетельческого хозяйства и представляет огромный интерес для

Несомненный интерес представляет труд профессора Института истории Академии наук Латвийской ССР Я. Я. Зутиса «Остзейский вопрос в XVIII веке». Историю Прибалтики автор рассматривает в тесной связи с общими историческими судьбами народов СССР и показывает вековые связи народов

трул И. И. Смирнова: «Восстание Болотил-кова (1606—1607)», в котором автор восстановна историю крупнейшего престыянского восстания во время царствования Василия Шуйского.

П.

присуждает Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования метолов произволственной работы. В постановлении о присуждении Сталинских премий за 1949 год советский народ с большим удовлетворением видит новую плеяду ученых, инженеров и стахановцев, которые своими замечательными достижениями и изобретениями способствовали дальнейшему обогашению советской науки и техники. В списке премированных работ отражен высокий урогень техничеленности, транспорта и сельского хозяйства,

размах. За выдающиеся заслуги в области науки Сергей Иванович Вавилов в 1931 году был избран членом-корреспондентом Ака-

волюции научная и педагогическая дея-

тельность тов. Вавилова получила широкий

лемии наук СССР, а через год — академиком. С 1945 года он — президент Авадемии наук СССР. В 1947 году Сергей Иванович возглавил Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний. Выдающиеся научные и обществен-

ные заслуги акајемика Вавилова, -- сказал тов. Болотин, - его пламенный патриотизм, преданность делу Ленина — Сталина, делу коммунизма дают нам полную уверенность в том, что наш кандидат вновь с честью оправдает доверие избирателей.

Тов. Болотин призывает избирателей отдать голоса за кандилата в депутаты Совета Союза академика Вавилова и за кандидата в депутаты Совета Пациональностей Николая Александровича Булганина.

С таким же призывом обратились к присутствующим молодая шлифовщина, доверенная тов. З. Акиншина, кадровый рабочий завода «Красный пролетарий» тов. К. Ф. окончил Московский университет. Будучи Белов, начальник 3-го мехамосборочного цеха тов. Б. П. Уваров, студентка текстиль-

Тепло встреченный присутствующими, После трудового дня в клубе завода ной работы были тяжелые. Царское правительство преследовало передовых ученых. выступил на собрании кандилат в депута-В знак протеста тов. Вавилов отказался ты Верховного Совета СССР академик остаться при кафедре университета. С. И. Вавилов. — Паша наука, — сказал он, — растет Только после Великой Октябрьской ре-

неудержимо. Она растет и количественно, и качественно. За годы советской власти почти в сто раз увеличилась армил ученых и во столько же раз возросло число научных учреждений, гле работают эти ученые. Достижения советской науки стали достоянием миллионов трудящихся нашей страны.

ней между трудом умственным и физи-

что советская наука приобретает в нашей стране чрезвычайно важное значение. Ученые деятельно помогают нашему народу строить коммунизм. Своими достижениями советская наука

обязана руководящей и направляющей ролибольшевистской партии, гениальному вождю советского народа, величайшему корифею науки товарищу Сталину.

В заключение академик Ванилов заверил воих избирателей, что он не пожалеет сил

приветственное письмо товарищу И. В. Сталину.

на группа инженеров Дмитровскогр завода го увеличилась больше чем ва 50 проп. под руководством М. Б. Арвана, создавних В нашей стране широко развернулось

иногоковшовый экскаватор. Большой интерес в области механизации представляет работа группы специалистов, выполненная под руководством К. А. Кузнецова, -- механизированный щит для проходки тонпелей. Этот щит позволяет производить механизированную разработку забоя,

применение увеличивает скорость проходки

три раза. - Пенную машину создал изобретатель М. Столяров, Она предназначена для добычи интучного строительного камия. Применение этой машины почти в три раза синжает стоимость добычи и доставки камия и дает экономию свыше 20 млн. рублей.

Сталинской премией отмечена работа коллектива инженеров во главе с Я. И. Балбачаном по созданию погрузочной ма-шины при проходке вертикальных шахтных стволов. Применение ее почти на 50 проц. сокращает число рабочих и на 35 проц. увеличивает скорость проходки.

Другая группа инженеров под руковод-ством М. К. Галушко разработала ориги-нальную конструкцию вагонеток для механизации спуска и подъема горнорабочих по наклонным выработкам. Новые вагонетки широко применяются в Лонбассе, где много шахт с длинными наклонными выработками.

Металлургия была всегда предметом постоинной заботы партии, правительства и лично товарища Сталина, ибо с ее разви-тием связаны все другие отрасли народно-

В этом году, как и сакегодно, в списке лауреатов Сталинской премии также нема-ло работников металлургической промыш-

Формовка крупных деталей всегда отнимала очень много времени и создавала труд-ности качественного литья. Инженеры Уральского завода тяжелого машиностроеуральского завода тажелого манинострения во главе с А. Т. Талейсником создали крупнорасмерную формовочную манину грузоподъемностью до 40 тони с полной механизацией подачи свежей формовочной земли и уборки отработанной.

На металлургическом заволе имени А. К. м. X. Лукашенко разработала новые методы дисты, по и множество передовых рабочих— форсированного ведения доменной илавки. В результате коэффициент использования полезного объема домен резко возрос, средне
имативе стахановцев И. Т. Белова и других «Руслан» И. С. Букаев. Сущность методов, вите советской культуры, за коммунизм. форсированного ведения доменной плавки. В результате коэффициент использования На станко

В этом году Сталинской премией отмече- годовая выплавка чугуна на одного рабочепромышленное, жилинное и культурное строительство. Работы лауреатов Сталин-

ской премии в области строительства зна-

пительно помогают в этом отношении. Группа строителей в составе Н. С. Попова, Н. М. Ордянкина и Р. Н. Поповой удостоена Сталинской премии за разработку и каменных стен. Они создали облегченную кладку из кирпича или плоских блоков в виде двух стенок, соединенных поперсиными связями, пространство между которыми заполняется плаком, горедой породой и т. п. материадами. По сравнению со кладкой экономия составляет до 50 проц. киринча, до 35 прод. цемента. Внедрение этих кладок дало мпогомиллионную эконо-

Большая группа инженеров во главе главным инженером Главчерметострод Н. И. Јукашкиным разрабэтала и внедрила в строительство новые виды асбоцементных изделий. Сюда относятся большеразмерные волиистые пляты и полые асбонементные плиты с термоизоляционным заполнением.

Современное строительство невозможно без цемента. Важной задачей является созлание новых видов немента. Под руководством профессоров В. Н. Юнга, Б. Г. Скрам-таева и В. В. Михайлова были созданы и внедрены в производство новые виды це-ментов: гидрофобный, глиноземистый и расширяющийся.

Строители-технологи работают также и над получением новых совершенных видов стройматериалов. Под руководством профессора И. И. Китайгородского создан новый строительный изоляционный материал — пеностекло. Новый материал отличается очень малым удельным весом: кубический метр его весит от 170 до 300 кг. Он обладает высокими теплоизоляционными воды и морозов. Пеностекло широко примеизоляции трубопроводов и при строительстве ских цехах. зданий.

озидательного труда всего советского народа. Творцами передовой техники становятся Серова группа инженеров во главе с не только выдающиеся ученые и спецва-М. Х. Лукашенко разработала новые методы листы, по и множество передовых рабочих—

водитальность труда и выпуск продукции что дэло возможность получить сперкально-без дополнительных капитальных затрат.

По Министерству автомобильной и тракуборку и погрузку породы в вагопы. Его внедрение новых конструкций облегченных горной промышленности за широкое внед- конодством Г. А. Кириченко и А. Е. Иценко рение в производство скоростной обработки удостоена Сталинской премии за выведению металлов резанием и развитие новых стахаловских метедов повышения произведи- роды крупного рогатого скота. тельности труда удостоены Сталинской пре-С. А. Батраков, кузнец Сталинградского тракторного завода А. Я. Белоусов, стер-женщица литейного цеха Московского автозавода имени Сталина Н. А. Васильева и

> Зубирезчина Уральского автомобильного завода имени Сталина Н. А. Пазарова выступила ппиналором сопиллистического периола службы станков путем заврепления их за рабочими. В результате Н. А. Назарова сократила расход инструмента и вспомогательных материалов на 20 проц. и высвободила для других операций четыре станка. Почин Н. А. Назаровой дал возможность снизить простои оборудования во виеплановом ремонте в 2—3 раза и умень-шить потери от брака.

В легкой промышленности Сталинской премией отмечена большая группа работни-ков текстильных фабрик во главе с помощником мастера комбината «Трехгорпая ма-нуфактура» В. И. Ворошиныя, Эти люди возглавили движение промышленности за повышение культуры роизводства и производительности

Мототой станеван завита «Сени и мотото теплоизолиционными С. В. Чесноков и другие являются зачинатесвойствами, большой прочностью, не боится лями социалистического соревнования за повышение стойкости мартеновских печей ияется в холодильном производстве для за сверхилановое накопление в мартенов-

Среди стахановцев-строителей широко
Советский общественный строй открыл безграничные просторы для творческого разработал ряд приспособлений, инвентарь и инструменты для рационализации кирпичнокладочных работ. За последние два года на речном транс-

были созданы скоростные участки по обра- | развиваемых «руслановцами», заключается ботке металлов резанием, Организация ско-ростных участков является следующей, бо-судовождения, в повышении скоростей дви-нее высокой ступенью развития скоростных жения при одновременном увеличении паметодов, резания, Переход от работы на вы-сових скоростях отдельных станочников к целым участкам резко увеличивает произ-подхвачен на веех речных бассейнах страны,

Группа украинских зоотехников под ру-

Группа животноводов Горьковской обламия токарь Липецкого тракторного завода сти во славе с А. А. Канацинской вывела повую мясошерстную породу овен.

> Сталинской премии удостоен старший паучный сотрудник Таджикской опытной станции по хлопководству В. П. Красичков. Он вывел и внедрид в производство тонковолокинстый сорт хлопчатника, устойчивый против заболеваний.

Агрономы И. И. Семченков и И. Н. Смирнов бились выдающихся результатов в выве дении нового сорта яровой ишеницы, урожайность которого выше других соргов именицы этих же районов на 2—3 цент-

нера с гектара. Герой Социалистического Труда, звеньевая колхоза имени Первого мая, Талды-Курган-ской области, Казахской ССР, О. К. Гонаженко улостоена Сталинской премии за получение высоких урожаев сахарной свеклы.

В этой статье кратко освещена лишь иень небольшая часть работ, отмеченных в нынешнем году Сталинскими премиями.

Сталинские премии знаменуют собой иркие страницы успехов передовой советской люди добились под руководством коммуни-стической партии, открывшей широчайшие просторы для всестороннего научного и тех-

ического прогресса. Центральный Комитет ВКП(б) в Обраще ини к избирателям подчеркнул, что «в бля-жайшие годы коммунистическая партия намерена добиться еще больших успехов советской культуры. Партия будет боротьея за новые достижения советской науки, за неуклопный технический прогресс в про-мышленности, транспорте, сельском хозий-

научный труд «Древняя история Южной Сибири». В этой работе на основе собственных археологических изысканий автор показал, что в Южной Сибири еще со второго тысячелетия до нашей эры создается мощ-ный культурный центр, которому суждено было сыграть большую роль в истории на- мощностью 102 тыс. лошадиных сил. ролов, населяющих эти области, и оказать заметное влияние на культурное развитие пародов зарубежной Азии.

этнографического генезиса славянства.

Прибалтики с русским народом. Вытающимся вселелованием является

Каждый год советское правительство которого достигла наша страна.

В области исторической науки Стадин Г. Л. Химича создал первый советский рельсо-балочный стан, который по произ-

> ранее подобные конструкции. Группа инженеров Лепинградского металлического завода имени Сталина главе с главным конструктором гидротурбин завода И. Н. Ковалевым создала серию новых, усовершенствованных гидротурбии

Группа инженеров Горьковского завода фрезерных станков под руководством В. И. Петящина добилась значительных успехов в решении конструкции станков для скоростного резания. Используя опыт и требования отечественных заводов, авторы решили ряд важнейших конструктивных задач, веленствие чего производительность труда в ряде случаев повышается на 150 процентов.

Уже несколько раз советское правитель-ство удостанвало Сталинской премии выдающихся конструкторов в области автомобилестроения. В этом году среди лауреатовработники Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова. Группа инженеров удостоена премии за автомобиль «Победа». Другая группа инженеров созда-ла новый грузовой автомобиль.

Коллектив инженеров во главе с М. С. Силельниковым разработал конструкцию сельскохозяйственного лизельного трактора.

Точное машиностроение требует тщательного исследования качества обработки по-верхностей. В этом смысле большой интерес представляет работа гручны научных сотрудников и инженеров под руководством академика В. П. Липника. Авторы разработали и освоили серийное производство целого комплекса отечественных оптических приборов для оценки чистоты поверх-пости и определения микротвердости.

Интересна работа группы инженеров во главе с Г. Н. Амосовым, которая создала новую сетевязальную машину и широко виедрила ее на предприятиях рыбной промышленности.

Одна из основных особенностей нашей технической политики — это всемерная механизация тяжелых и трудоемких работ. Еше в 1931 году товарищ Сталии подчеркивал, что «механизация процессов труда является той новой для нас в решающей силой, без которой невозможно выдержати ни наших темпов, ни новых масштабо произволства».

Советские ниженеры год от году множат Коллектив инженеров Уральского завода успехи нашей страны в области механиза-тижелого машиностроения под руководством цин тяжелых и трудоемких работ.

Наши ученые читают сотии тысяч лекций не только в учебных аудиториях, но п в цехах, в колхозах. Рабочие и колхозники овладевают научными знаниями, применяют их в своей повседневной практике. Происходит замечательный процесс стирания гра-

Академик Вавилов подчеркивает далее,

для того, чтобы оправдать их доверие.

С огромным воодушевлением было при-

ИНОСТРАННЫЕ ОТКЛИКИ НА НОВОЕ СНИЖЕНИЕ ЦЕН В СССР И ПЕРЕВОД КУРСА РУБЛЯ НА ЗОЛОТУЮ БАЗУ

КИТАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ШАНХАЙ, З марта. (ТАСС). Сегодня га- ского доллара, газета «Дагунбао» заявляет, зеты «Лагунбао», «Синьвэньжибао» и «Вэньгуйбао» опубликовали передовые статын, в которых комментируют синжение цен в Советском Союзе и перевод курса

рубля на золотую базу.
В передовой статье газета «Дагунбао» заввляет, что повышение курса рубля в отношенив иностранных валют и третье снижение цен на товары в Советском Союзе тет момент, когла в капиталистических странах произволится девальвания валют растут цены, являются блестящей побелой, ясно свидетельствующей о превосходстве социалистической системы над капи-талистической. Для советского народа, жизненный уровень которого неуклонно повы-шается, это означает дальнейшее увеличе-

ние его реальной заработной платы. Указав, что в прошлом году более

что банки различных стран уже больше пе рассматривают американский доллар как надежное обеспечение и что решение Советекого Союза о переводе курса рубля на золотую базу вместо американского доллара является совершенно естественным. Повышение курса рубля и падение покупа-тельной способности американского доллара и английского фунта стерлингов говорят о нынешних тенденциях авух систем подъеме социализма и упадке капитализма.

Великие достижения советской экономики, пишет газета, воодушевляют народы мира, и особенно витайский народ, который связан с советским народом братскими

Газета «Синьваньжибао» пишет, что американский доллар теряет свое господствующее положение на мировом рынке. 20 стран, и в числе их Англия, произвели Превосходство советской налюты перадель-девальванию своих валют, и отмечая паде-но связано с превосходством социалистичение покупательной способности американ- ской экономической системы.

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 3 марта. (ТАСС). Все болгарские пимся всего мира очевидное превосходство зеты опубликовали комментарии к поста- планового социалистического хозяйства над газеты опубликовали комментарии к поста-новлению Совета Министров Союза ССР и ПК ВКП(б) о новом снижении государ-ственных розпичных пен на продоводьственные и промышленные товары и поста-новлению Совета Министров СССР о повы-

шении курса рубля. Новое синжение цен в Советском Союзе, как и два предыдущих, пишет газета «Ра-ботническо дело», является результатом поетченной заботы большевистской партии будет вызывать все более кощный и глубо-и Советского правительства о непрерывном кий отклик среди народных масс всего росте благосостояния советских трудящих- мира: ся, о повышении их жизненного уровня. стического хозяйства.

Совершенно иную картину представляет собой капиталистический мир. Наступление экономического кризиса, рост безрабо-тицы, гонка вооружений, девальвания и инфляция валюты — все это еще больше понижает жизненный уровень трудящихся капиталистических стран. Несмотря на крайне ограниченную покупательную способность масс, монополистические объединания искусственно поддерживают высокие цены и заже пролоджают их повышать.

Только при победе социализма возможно обеспечить непрерывное повышение материального благосостояния народа, «Советская Армия оснободила,— пишет

газета,— наш народ от фашистского раб-ства. Теперь с братской помощью советских народов у нас закладываются основы социализма и создаются условия для повышения народного благосостояния».

Газета «Земеделско знаме» в передовой статье, озаглавленной «Блестящее доказаельство моши советского социалистического хозяйства», пишет:

«Снижение цен в Советском Союзе наносит новый узар по планам империалистов,

капиталистическим». «Своими великими достижениями в деле довать. Нивание искусственные преграды

СОФИЯ, З марта. (ТАСС). Известие о Это оказалось осуществимым благодаря снижении цен в Советском Союзе и о по-неуклонному польему советского сопиали-вышении курса рубля встречено болгарскими трудящимися с чувством глубокого

> На многих предприятиях Софии состояись коллективные читки постановлений. На текстильной фабрике ударница Марийка Вангелова, выступая после читки постановлений, заявила:

ных дюдей мира, которые видят, как мышленные товары и о переводе курса товариш Сталин и славная большевистская рубля на золотую основу. партия заботятся об улучшении жизни тру-

Мы теперь ясно видим, как живут люди в стране социализма и как живут трудя-щиеся в капиталистических странах, где непрерывно растут цены и положение ра-бочих все больше ухудшается».

«Мы видим убедительный пример замечательного превосходства социалистической системы над прогнившим капитали-стическим строем,— сказал наборщик Софийской государственной типографии Цвятвары в Советском Союзе является убелительным доказательством, что путь нашего народа к социализму при братской дружбе которые безуспешно пытаются сорвать мирное развитие Советскими народами является правильное развитие Советского Союза и стран нани путем, путем строительства культур-родной демократии. Оно показывает трудя- ной, зажиточной и счастливой жизни».

Трудящиеся массы всего мира, пишет га-

ются в том, что советский строй является

отдают себе отчет в том, что в то время,

партии Лепина — Сталина небывалые эко-номические успехи, приобретает историче-

самым жизнеспособным строем в мире. Они

урожай

польша

ВАРШАВА, З марта. (ТАСС). Польские та. Советское сельское хозяйство в 1949 гогазеты продолжают широко комментиролу оставило далеко позади уровень рекора-ного довоенного 1940 гола. Валовой урожай вать новое снижение государственных розничных пен на продовольственные и про-мышленные товары в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу. зерновых культур, составивший 7.6 миллиарда пудов, не только превысил довоенный уровень, но почти достиг размеров, установ-денных интилетним планом на 1950 год.

Тазета «Польска збройна» подчеркивает, что постаповление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) стало возможным в результате достижений плановой советской эконо мики, в результате самоотверженного труда и борьбы трудящихся социалистиче промышленности и коллективного сельского хозяйства.

Опубликованные во второй половине января 1950 г. данные Центрального стати-стического управления при Совете Мини-стров СССР о перевыполнении хозяйственстров СССР о перевыполнении хозяйствен-ного плана 1949 года, указывает газета, явились свилетельством огромного шага вперед советской экономики в области вы-полнения пятилетнего плана. Согласно пятвлетнему плану, объем продукции всей промышленности СССР в 1950 году должен

ным массам всего мира путь в их борьбе

АЛБАНИЯ

ных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и постановление о повышении курса рубля, газета «Зери и популлит» пишет, что эти локументы сви-детельствуют о мудрой политике большевистской партин и Советского правитель-ства и о гениальном руководстве великого Сталина. Иовое синжение пен, указывает газета, последовательно новышающее жиз-ненный уровень народов Советского Союза, прекрасно отражает потепциал и жизнеспо-собность советской экономики. Успехи Со-ветского Союза разуют албанский парол, как и весь демократический мир, так как они свидетельствуют о непобедимой, непрерывно возрастающей силе Советского Союва и его превосходстве нал капиталистическим строем. С укреплением Советского Союза растуг и врешнут силы социализма во всем инре, ослабевают и истощаются инзма новых побед.

ТИРАНА, З марта. (ТАСС). Комментируя силы капитализма и поджигателей войны. постановление Совета Министров СССР и В постановлении Совета Министров Союза ЦК ВКП(б) о новом снижении госу-В постановлении Совета Министров Союза ССР и ПК ВКП(б) о новом спижении государственных розничных цен албанский народ видит результаты созилательной работы советских людей в деле построения коммунизма.

Газета «Башкими» указывает, что для лагеря мира и демократии, руководимого могущественным Советским Союзом, победы советских людей и укрепление великого Советского государства являются их соб-ственными победами. Для народов стран пародной демократии, жизнь которых перазрывно связана с Советским Союзом, победы сопиалистического государства являются помощью в дальнейшем развитии этих стран на пути к построению основ социализма. Наш народ, пишет в заключение газета, испытывает огромную радость и от всего торый гигантскими шагами илет вперед и серапа желает славным строителям комму-

ПРАГА, 3 марта. (ТАСС). Чехослованкая печать продолжает уделять большое внимание постановлению Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары в постановлению Совета Министров о переволе курса рубля на золотую базу. Газеты «Обрана лиду», «Лидова демокрание», «Лидове новины», «Своболие слово», «Млала фронта» и другие в помещенных сегодня материалах подчеркивают, что новые мероприятия Советского правительства и большевистской партии вызвали огромный полъем и чувство радости и восхищение всего миролюбивого человечества новыми огромными экономическими успехами Советского Союза. Пражские газеты помещают многочисленные отклики иностранной печати на новое снижение пен в СССР и превращение советского рубля в самую устойчивую международную валюту.

Братиславская газета «Правла» подчеркивает, что новее снижение цен на продовольственные и промышленные товары в СССР явится новым источником дальнейшего повышения производительности труда повышения материального и культурного в Советском Союзе, источником новых больподъема жизни трудящихся, — иншет газета «Изгрев», — Советский Союз указал всем
пародам путь, по которому они должны слета, снова подтвердило, что производство каждого лишнего вирпича, каждой лишней машины, каждого лишиего метра ткани. каждой лишней иголки способствует не только развитию всего народного хозяйства, но и непосредственно служит источником повышения жизненного уровня ши-

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, З марта. (ТАСС). Венгерские трудящиеся с чувством большой радости в воодушевления встретили весть с новой замечательной победе социалистиче-«Синжение цен в братском Советском ской экономики Советского Союза — о син-союзе вызвало радость у всех прогрессив-

> Газета «Непсава» пишет: «Совет Министров СССР считался с действительным положением вещей, когда определил понижение курса доллара, потому что в результате кризиса всей капиталистической системы заколебался и курс доллара. В результате повышения цен стсимость доллара в значительной мере снизилась».

Последовательные снижения цен в Советском Союзе, отмечает газета, являются важными этапами на пути построения коммунизма. Советский народ своим героическим трудом все больше приближает то время, когда каждый будет пользоваться плос советскими народами является правиль- дами общественного труда в соответствии со своими потребностями. Советский народ со все большим подъемом идет внеред по пути, намеченному товаришем Сталиным. На заботу товарища Сталина трудящиеся советской страны отвечают еще большими достижениями, дальнейшим развитием социалистического соревнования. Своим творческим трудом они ускоряют переход от социализма к коммунизму.

Новая блестящая победа советского народа, пишет в заключение газета, еще ярче освещает путь для стран народной демокразета, внимательно следят за экономическим прогрессом СССР. Опи все больше убеждатин, строящих социализм.

РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ, 3 марта. (ТАСС). Трудящиекогда в СССР постоянно растет жизненный уровень населения, капиталистический строй не приносит трудящимся ничего, кроме безработицы, голода и пищеты. ся Румынской народной республики с огромным воодушевлением встретили постановления о новом снижении цен в СССР и с Мирный творческий труд Советского Союза, пишет в заключение «Польска повышения курса рубля в отношении иностранных валют. збройна», одерживающий под руководством

На всех предприятиях, в учреждениях, учебных заведениях проходят читка и обсуждение этих постановлений. Рабочие, слупромышленности ссог в 1930 году должен ным жассам всего мира, пишет ство довоенного 1940 года. Но уже в Трудиннеез массы всего мира, пишет превзонел уровень 1940 года среднемесячный выпровышленности превзонел уровень 1940 года на 53 проценлюдей.

Газета «Ромыниа дибера» пишет, что снижение пен на продовольственные и промышленные товары в СССР и повышение курса рубля в отношении иностранных валют являются новым стимулом аля мионого созидательного труда народов СССР, источником для еще большего расцвета победоносного социализма — несокрушимой основы мира во всем мире, гарантией того, что преступные планы империалистов, поджигателей войны будут сорваны.

Победа советской экономики, пишет газета «Виапа синдикала», является праздником не только советского народа, но и всех народов мира. Это - победа сотен миллионов сторонников мира во всем мире, победа нового социалистического мира, коокончательное торжество которого никто и ничто не в силах остановить.

ГОСДЕПАРТАМЕНТ ОТКАЗАЛ В ВИЗАХ НА ВЪЕЗД В США «ДЕЛЕГАЦИИ МИРА»

въеза в США делегации Всемпрного конбыла передать конгрессу США обращение

Б 01231.

Нью-порк, 3 марта. (ТАСС). Как передает посольству в Лондоне отклонить просьбу дает нью-поркское радио, сегодня государ- агентство Рейтер, сегодня в Лондоне объяв- Джонсона о выдаче визы. ственный департамент отказал в визах на дено, что государственный департамент Джонсон является членом сделегании США не разрешна въеза в Соединенные мира», которая должна вручить американгресса сторонников мира, которая должна Штаты настоятелю Кентерберийского собора скому конгрессу предложения Постоянного Постоянного комитета Всемирного конгресса д-ру Хьюлетту Джонсону. Государственный комитета Всемирного конгресса сторониядепартамент США предложил американскому ков мира.

Письмо генерал-майора Котикова комендантам западных секторов Берлина

БЕРЛИИ, 3 марта. (ТАСС). Представитель 14 февраля в американском воинском поезле Советской контрольной комиссии в Берлине 15 берлина 16 берлина 17 берлина, которое является ответом на письма комендантам западных секторов Берлина, которое является ответом на письма коменданто западных секторов от 10 п в коменданто западных секторов от 10 п в комендант западных секторов от 18 февраля сего года. В этих письмах коменданты западных секторов совершенно необоснованно обвиняли советские оккупационные власти в создании препятствий в движении грузов между Берлипом и западными зонами. Отвечая на эти письма комендантов за-

падных секторов, генерал-майор Котиков указывает, что представители хозяйствен-ных учреждений, торговых и транспортноэкспедиторских фирм западных зон Герма-нии и Западного Берлина продолжают нарушать установленный порядок передвижения товаров и транспорта между западными зонами и Берлином и не выполняют существующих правил. В письме генерал-майора Котикова при-

водится ряд фактов нарушения учреждения-ми и фирмами западных зон и Западного Берлина установленного порядка движения грузов. Так, например, западноберлинский магистрат продолжает выдавать фирмам Западного Берлина пропуска на товары, при-обретенные контрабандным путем на предприятиях Германской демократической рес-

Так, по пропуску № 215/341, выданно-му западнобераниским магистратом фирме «Вилли Зайферт», провозилось 10.000 опти-

По пропуску № 2/7259, выданному за-падноберлинским магистратом, следовал груз электрооборудования. Установлено, что этот груз контрабандным путем вывезен из вается письмо,— выполняют еленение Сове-торога Галле.

говорится далее в письме, не приняты так-же меры к тому, чтобы не допускать пере-ном и западными зонами. Со своей стороны возки в воинских поездах лиц, не принадле-жащих к составу оккунационных войск и к

кументы на этих янц. Такие действия западных оккупацион-

ных властей и подконтрольных им неменких организаций препятствуют нормальному передвижению грузов и лиц между Берлином и западными зонами и являются оче-видным нарушением со стороны западных оккупационных властей условий Парижского соглашения Совета министров иностранных дел.

Что касается вопроса о задержании 11 автомашин с цветным метадлом, гласит письмо, то, как нам сообщили неменкие органы, эти грузы возвращены владельцам за исключением груза, в отношении которого установлено, что он похищен с территории Германской демократической респуб-

ники.
В письме говорится, что утверждения западных комендантов о том, будто советские власти намерены наложить полное эмбарго на вывоз металла из Берлина в Запалную Германию, лишены всяких оснований. На самом деле незаконно был наложен запрет на вывоз металла из Западной Германии в ерманскую демократическую республику.

Поэтому именно западные оккупацион-ные власти являются ответственными за это нарушение Парижского соглашения мических стекол. Установлено, что этот груз инстров инсстранных дел, чем нанесен контрабандным путем вывезен из города ущерб не только интересам Германской де-

орода Галле.

Западными обкупационными властями, также и в отношении установленного пооккупационным властям, что противоречит Парижского соглашения так же точно вычетырехсторонним соглашениям. Так, солияли свои обязательства,

торез о новом снижении цен в ссср И ПЕРЕВОДЕ КУРСА РУБЛЯ НА ЗОЛОТУЮ БАЗУ

ПАРИЖ. З марта. (ТАСС). Как сообщает | «Какая замечательная иллюстрация пегазета «Юманите», выступая на массовом митинге трудящихся города Банье (департамент Сены). Морис Торез остановнася на шихся масс в Советском Союзе и в страогромном международном значении поста-повления Совета Министров СССР и ПК рез.— В то время как старый мир капиповления Совета Министров СССР и ПК ВКП(б) о новом снижении государственных и на продводъственных и тализма запутался в противоречиях в вирозничных цен на продовольственных и промышленные товары и постановления дит выход дишь в страшной войне, мир Совета Министров СССР о переводе курса рубля на золотую базу и о повышении курса своем превосходстве и эффективно способрубля в отношении иностранных валют. ствует защите мира».

Процесс иностранных шпионов в Чехословакии

ПРАГА, З марта. (ТАСС). Вчера в Праге в жден был признать, что он, находясь долгое пностранных империалистических разведок держивал тесные связи с чехословацкой вели инпонскую и подрывную деятельность реакцией и помогал ряду врагов чехословацпротив народно-демократического строя в кого народа бежать за границу. Чехословакии. Эту группу шпионов возглавляли директор фирмы «Рабон трэдинг ком-пани» годзандский шинон И. А. Лоуверс и ответственные представители годландской один из руководителей этой фирмы И. Вавра.

После оглашения обвинительного заключения начался допрос организатора шиноп-ской группы Лоуверса. В зале заседания присутствовали пить представителей гол-

тяжестью предъявленных ему улик выну- информации Англии.

Государственном суде началось слушание время в Чехословакии, сам и при помощи дела 13 вностранных шпионов и чехосло-ванких предателей, которые по заданию паж против Чехослованкой республики, под-Лоуверс показал, что многим чехослован-

ответственные представители голландской миссии, а также посольств США, Англии и канадской миссии, с представителями которых он, Лоуверс, был связан через своего друга и коллегу по ферме, сына бывшего голландского консула в Праге Доори, нахоландской миссии в Чехословакии.

Агент вностранной разведки Лоуверс под дившегося на службе в центральном бюро

ЭСТАФЕТА МИРА В НОРВЕГИИ

На заседании было принято решение о про- конгресса сторонников мира.

ОСЛО, З марта. (ТАСС). Здесь состоя-пось заседание порвежской секции Веемир-ной федерации темократической мололежи.

Среди кандилатов на получение в этом году так называемой Нобелевской «премии мира» числятся Черчилль, Трумэн, Мар-шалл и греческий король Павел.



Выход очередного номера газеты «За социалистическую Югославию»

Вышел очередной, 8-й (31) номер газеты «За социалистическую Югославию» — органа югославских революционных эмигран-

тов в СССР.
Газета публикует Постановление Совета
Министров СССР и ПК ВКП(б) «О новом
снижения государственных розничных пен на продовольственные и промышленные товары» и сообщение «О переводе курса рубля на золотую базу и о повышении курса

рубля в отношении иностранных валют». В газете напечатаны также Постановление ПК ВКП(б) о Международном женском дне 8 марта и передовая статья газеты «Правда»— «Сталинская забота о благосостоянии народа».

В номере напечатаны передовая статья «Решительно разоблачать предвыборные маневры и фальсификацию титовцев», а также статьи: Вылко Червенкова — «Об статьи: Вылко Червенкова основных уроках раскрытия банды Трайчо Костова и борьбы за ее разгром», Эрне Герэ — «Проникновение американского капитала в экономику Югославии», Зоры Ешич — «Правиа о положении женщин в Югославии», Н. Макеларского — «Прово-катор и убийца Вукманович (Темпо) — твтовский кандидат в депутаты скупщины» и другие материалы. В газете напечатаны информационные

материалы о подготовке к выборам в Верховный Совет СССР.

Журнал «Сторонники мира» на русском языке

Вышел на печати на русском языке № 7 урнала «Сторонники мира», издаваемого Париже Постоянным комитетом Всемирого конгресса сторонников мира на французском, английском и испанском языках. Пачиная с № 7, журпал будет выходить на русском языке в издании Советского ко-

митета запиты мира.
В номере опубликовано выступление з Бомбее председателя Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира проф. Ф. Жолио-Еюри, посвященное роли науки в борьбе за прочный мир. В статье члена Английского комитета сторонников мира Дж. Плэттс-Милдса «Ось Нью-Йорк— Бонн» разоблачается политика американского империализма по превращению За-падной Германии в пландарм для будущей надной терманни в изалдары для оудущен войны. Одновременно журпал печатает очерк А. Ле Мира «10 месяцев в демократической Германии», рассказывающий о демократических преобразованиях, проведеных в Восточной Германии. общественного

В статьях кубинского общественного деятеля и писателя Хуано Марипелло «Международные премии мира» и известной общественной деятельницы Эжени Коттоп «Честь ученого» обсуждается вопрос об участии деятелей науки и искусства в борьбе за мир. В номере опубликованы так-же статья французского ученого Ж. Тессье «Биологическая война» и другие материаразоблачающие поджигателей новой лы, ра войны.

В номере печатается общирная информация о деятельности сторонников мира и различных странах.

ОТЪЕЗД ИЗ МОСКВЫ ВЕНГЕРСКОЙ ТОРГОВОЯ ДЕЛЕГАЦИИ

2 марта из Москвы выбыла Венгерская торговая делегация, возглавляемая Мини-стром внешней торговли Венгерской Народной Республики г-ном Ш. Ронаи. На Белорусском вокзале лелегацию про-

вожали: Заместитель Министра внешней торговли СССР М. Г. Лошаков, начальник Управления восточно-европейских стран МВТ СССР А. А. Павлов, торговый представить СССР в Венгрии Г. П. Попов, начальник Отдела Венгрии Управления восточно-европейских стран МВТ СССР К. С. Сободев и начальник Протокольного отдела МВТ СССР И. И. Кузьминский.

Делегацию также провожали члены По-сольства Венгерской Народной Республики ---0-

на первенство РСФСР по конькобежному спорту

ГОРЬКИЙ, 3. (Корр. «Правды»). Сегодня закончились соревнования на первен-ство РСФСР по конькобежному спорту. Прододжались выступления женщин. состязались в беге на 1.000 и 5.000 мет-

1.000 метров быстрее всех — за 1 ми-нуту 44,3 секунды — прошла чемпионка мира М. Исакова. Второе место заняла свердловская спортсменка Р. Жукова, от-ставшая от М. Исаковой на 2,4 секунлы. Вечером был дан старт бегу на 5.000 метров. К этому времени М. Исакова имела лучние результаты по сумме трех дистан-ций. Она бежала в одной паре с Р. Жуковой. Р. Жукова финишировала первой, пробежав 5.000 метров за 9 минут

37.1 секунды. Р. Жукова вышла победительницей по сумме четырех листанций и, таким обра-зом, завоевала звание чемпионки РСФСР на 1950 год. Второе место заняла М. Исакова. Третье и четвертое места поделили лепинградская спортсменка С. Кондакова и представительница Свердловска Т. Каре-

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ СЕГОДНЯ В ГЕАГРАХ (Начало спектанией в 8 ч. вечера) ГОС. ВОЛЬШОЙ Т-Р — Вражья сила. ФИТИАЛ ВОЛЬШОЙ Т-Р — Мирандолина. МХАТ СССР им. ГОРЬКОГО — На дне. ФИЛИАЛ МХАТ — Имъя Голович по били нал мхат — Имъя Голови по били нал била. Т-Р — Великая сила. Т-Р им. Евг. БАХТАНГОВА — Миссурийский лыс.

вальс. Т-Р им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА—Особ-няк в переулке. ЦЕНТР. Т-Р ТРАНСПОРТА—Испанский свя-щениик.

центр, т-р транспорта—испансиий свя-щениии.

ТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРО-ВИЧА-ДАНЧЕНКО - Сегодня и 12 марта — Фрол Снобеев (премьера).

Т-р им МОССОВЕТА (пл. Журавлева) — Госпона министерша, обл. Журавлева) — Госпона министерша, обл. Журавлева) — Голубой реки.

Т-р ДРАМЫ (ул. Герцена, 19) — Сампаны Голубой реки.

МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ЦИРК — В. И. Филатов с аттракционом «Медений цирк» и цирковая программа, На манеже Наран д'Аш, Нач. в 8 ч. 30 м. веч. Билеты продаются, Завтра последний день гастролей В. И. Филатова.

Изд. № 155.

АДРЕС РЕДАКЦИИ и ИЗДАТЕЛЬСТВА: Москва, 47. Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д 3-30-68; Партийной жизни — Д 3-33-88; Сельскохозяйственного — Д 3-10-85; Местных корреспондентов — Д 3-15-69; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-38-73; Военного — Д 3-37-63; Местных газет — Д 3-10-81; Науки и техники — Д 3-35-33; Критики и библиографии — Д 3-31-05; Пресс-бюро — Д 3-30-99; Секретариата — Д 3-15-64; Отдела объявлений — Д 3-39-80; Экспедиции — Д 3-39-80. Типография газеты «Правда» имени Сталина.